

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХIII ТОМА

- Абдрахманова И. К., см. Ергожин Е. Е.
Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
Абкин А. Д., см. Бунэ Е. В.
Авдеев Н. Н., см. Чалых А. Е.
Авророва Л. В., см. **Витовская М. Г.**
Авророва Л. В., см. **Штеникова И. Н.**
Агаев М. М., см. Рзаев З. М.
Адамова Л. В., см. Разинская И. Н.
Адигезалов В. А., см. Виноградова С. В.
Адырхаева Ф. И., см. Коршак В. В.
Азизов А. А., см. Булай А. Х.
Азизов Ш. А., см. Ташмухамедов С. А.
Акбаров Х. И., см. Ташмухамедов С. А.
Аксенов А. И., см. Пестряев Е. М.
Акутин М. С., см. Гаврилов Л. Б.
Акутин М. С., см. Рапопорт Н. Я.
Александрова Т. А., см. Бассерман А. М.
Алексеев В. Н., см. Маргулис П. М.
Алексеева В. П., см. Коршак В. В.
Алексеева З. М., см. Павлюченко В. Н.
Алексеева Н. М., см. Жинкин Д. Я.
Алексеева С. Г., **Павлова А. Е.**, Урман Я. Г., Доброхотова М. К., Слоним И. Я., Фрунзе Т. М. Исследование строения алифатических сополиамидов методом ЯМР ^{13}C , 7—1505
Алексеева С. Г., см. Виноградова С. В.
Алексюк Г. П., Шаманин В. В., Подольский А. Ф., Окатова О. В., Лавренко П. Н., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Анализ молекулярно-массовых распределений при полимеризации 3-метил-, 3-хлорметилоксетана в каталитической системой $\text{Al}(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$, 1—61
Алигулиев Р. М., см. Бартенев Г. М.
Алиев А. Д., Гейдерих М. А., Давыдов Б. Э., Хорошилова В. В., Мавренкова Г. В. Особенности превращения привитых сополимеров СКЭП — привитой ПАН, 4—730
Алиев А. Д., Давыдов Б. Э., Гейдерих М. А., Литвинов И. А. Термомеханические свойства привитых сополимеров СКЭП — привитой ПАН с системой полисопряжения, 4—843
Алиева Е. Д., см. Платэ Н. А.
Алферова Л. В., см. Алексюк Г. П.
Америк Ю. Б., см. Липатов Ю. С.
Амосова С. В., см. Морозова Л. В.
Андреева Е. Д., см. Бондаренко С. Г.
Андреева Л. Н., см. Лавренко П. Н.
Андреева М. А., см. Андреева Н. Ю.
Андреева М. А., см. Коршак В. В.
Андреева Н. Ю., Паншин Ю. А., Андреева М. А., Пирожная Л. Н., Шадрина Н. Е., Тарутина Л. И. Особенности реакции передачи цепи при полимеризации тетрафторэтилена в органических средах, 11—2560
Анрианов К. А., см. Коршак В. В.
Анрианова Л. С., см. Чернова Ж. Д.
Анрианова О. Б., см. Сергеев В. А.
Анисонян К. Э., см. Якимченко О. Е.
Анищук Т. А., Берштейн В. А., Гальперин В. М., Егоров В. М., Колосова Т. О., Лагунов В. А., Разгуляева Л. Г., Синани А. Б., Степанов В. А. Сопротивление деформированию и межмолекулярное взаимодействие в стеклообразных полимерах, 5—963
Анненкова В. З., см. Воронков М. Г.
Анненкова В. М., см. Воронков М. Г.
Аносов В. И., см. Курносова Л. К.
Анохин О. В., см. Лебедев Е. В.
Антипова Б. А., см. Коршак В. В.
Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Гролова Р. А., Миловская Е. Б., Рудковская Г. Д., Замойская Л. В., Лущик В. Б., Шевелева Т. В. Структурообразование в макромолекулах трехблочных сополимеров, 12—2667
Ануфриева Е. В., Панарин Е. Ф., Паутов В. Д., Соловский М. В. Изучение межмолекулярных взаимодействий в водных растворах полимеров и поверхностью-активных веществ катионного типа методом поляризованной люминесценции, 6—1222
Арефьев Н. М., Черейский З. Ю. Влияние особенностей электронного строения на свойства жесткоцепных ароматических полиамидов и волокон на их основе, 8—1878
Арзуманян А. М., см. Матнишян А. А.
Артеменко С. А., см. Саламатина О. Б.
Арутюнян Р. С., см. Казарян Г. А.
Архипович Г. Н., Дубровский С. А., Казанский К. С., Шупик А. Н. Комплексообразование ионов Na^+ с полиэтиленгликолем, 7—1653
Асанов Н. А., см. Ергожин Е. Е.
Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
Астапенко Э. П., см. **Витовская М. Г.**

Астапова Т. В., см. Жданов А. А.
Афанасьев С. Р., см. Шевердяев О. Н.

Бабаев А. И., см. Рзаев З. М.
Бабаевский П. Г., см. Будник Ю. М.
Бабич В. Ф., Коржук Н. И., Липатов Ю. С. О структурно-чувствительных вязкоупругих характеристиках полимеров, 8—1696
Бабкин И. Ю., Красногоров А. И. О диффузии паров в «барьерных» слоях радиационно-привитых полиэтиленовых пленок, 8—1717
Бабушкина Т. А., Гвоздева Л. Н., Горбунов П. М., Погорельская В. Н., Семин Г. К., Шмырева Н. Н., Шутилин Ю. Ф., Хоцянова Т. Л. Исследование молекулярных движений в хлоропреновом каучуке методами ядерного квадрупольного резонанса, радиотермолюминесценции и динамическим механическим методом на крутильном маятнике, 8—1810
Бабчиницер Т. М., см. Коршак В. В.
Бавыкин И. Б., см. Пахомова Л. К.
Багиров М. А., см. Магеррамов А. М.
Багиров Ш. Т., см. Виноградова С. В.
Байденок И. В., см. Бондаренко С. Г.
Байрамов Ю. Ю., см. Сусь Т. А.
Байчер Л. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Златкис А. М., Коршак В. В. Влияние карборансодержащих соединений на окислительную устойчивость продуктов пиролиза сетчатых полимеров, 10—2257
Байшиганов Е., см. Помогайло А. Д.
Бакало Л. А., см. Можейко Л. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
Бакеев Н. Ф., см. Кузьмин Н. Н.
Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.
Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
Баклагина Ю. Г., Милевская И. С., Михайлова Н. В., Сидорович А. В., Прокорова Л. К. Структура ориентированных пленок полиамидоимидов и полизифирамидаимидов, 2—337
Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
Бакова Г. М., см. Березин М. П.
Балашева Н. Ф., см. Львов Ю. А.
Бальтенас Р. А., Бальтенене Я. Ю., Кевляйтис З. К. Изучение поверхностного окисления расплава полистирила, 7—1466
Бальтенене Я. Ю., см. Бальтенас Р. А.
Белыбердина Т. Г., см. Шапиро Ю. Е.
Баранов В. Г., см. Ольховик О. Е.
Баранова С. А., см. Бондаренко С. Г.
Баранцевич Е. Н., Карташих В. П., Драч В. А., Иванчев С. С., Насонова Т. П., Ротенберг Э. Б. Влияние условий синтеза на разветвленность олигомеров, получаемых методом радикальной полимеризации, 10—2263
Барашков Н. Н., см. Пебалк А. В.
Барзыкина Р. А., см. Комратов Г. Н.
Барзыкина Р. А., см. Таганов Н. Г.
Баркалов И. М., см. Больщаков А. И.
Баркалов И. М., см. Ким И. П.
Баркалов И. М., см. Мигунова И. И.

Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М., Хитенева Д. М. Релаксационные переходы в полиэтилене, 9—2003
Бартенев Г. М., Кучерский А. М., Радаева Г. И. Релаксационные процессы в эластомерах при малых деформациях по данным релаксационной спектрометрии, деформационным и термомеханическим кривым, 2—283
Бартенев Г. М., Лялина Н. М., Ревякин Б. И. Релаксационные переходы в сшитых этиленпропиленовых эластомерах, 8—1835
Бартенев Г. М., Радаева Г. И. Релаксационные переходы и спектры внутреннего трения, 6—1335
Бартенев Г. М., Савин Е. С. Влияние фоновой подсистемы на вероятность распада полимерной цепи, 12—2757
Бартенев Г. М., Синичкина Ю. А. Релаксационная природа и закономерности разрушения сшитых и несшитых полимеров в высокоэластическом состоянии, 6—1404
Бартенев Г. М., см. Карташов Э. М.
Батайкина В. Н., см. Кузнецова В. А.
Батлер Дж. Б. Использование реакции триазолиндиона с олефиновой связью для модификации полимеров диенов и синтеза полимеров (обзор), 11—2387
Батуева Л. И., см. Гузев В. В.
Батуева Л. И., см. Шевчук Л. М.
Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
Баулин А. А. О повышении реакционной способности нанесенных циглеровских катализаторов в элементарных реакциях полимеризации этилена при модификации инертных носителей соединением магния, 6—1315
Баулин А. А., см. Родионов А. Г.
Баулин А. А., см. Чвалун С. Н.
Бегишев В. П., см. Болгов С. А.
Безуглый В. Д., см. Шепелева А. И.
Бекасова Н. И., Коршак В. В., Сурикова М. А., Комарова Л. И., Волошина И. Ю. Количественное определение разновидности карборансодержащих полиоксиамидов методом ИК-спектроскопии, 1—138
Белавцева Е. М., см. Павлова С.-С. А.
Беленский Б. Г., см. Кевер Е. Е.
Белогородская К. В., Шамаева З. Г., Крыжановский А. В., Николаев А. Ф. Влияние ацидных комплексов металлов первого переходного ряда на полимеризацию стирола, 10—2192
Беломестная З. М., см. Севастьянов В. И.
Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.
Белоновская Г. П., см. Кузнепов Ю. П.
Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.
Бельговский И. М., см. Рыжкова К. А.
Бельговский И. М., см. Смирнов Б. Р.
Бельникович Н. Г., Денисов В. М., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я. Баланс химических и физико-химических превращений в растворах полиаминоокислот при хранении, 6—1268
Беляева Е. В., см. Лавренко П. Н.
Белякова Л. К., см. Гузев В. В.
Березин И. В., см. Ларионова Н. И.
Березин М. П., Лагунов В. М., Бако-

- ва Г. М., Королев Г. В.** Корреляция выхода золя и глубины превращения в процессе радикально-инициированной трехмерной полимеризации, 2—422
- Березин М. П.**, см. Лагунов В. М.
- Бердникова Т. М.**, см. Калуцкая Э. П.
- Берестецкая Т. З., Некрасов А. В., Эльцефон Б. С.** Сополимеризация конидина и β -пропиолактона, 11—2581
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Беридзе Л. А.**, см. Папава Г. Ш.
- Берлин А. А.**, см. Иванов А. А.
- Берлин А. А.**, см. Киреева С. М.
- Берлин Ад. А.**, см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Пахомова Л. К.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлин А. М.**, см. Русанов А. Л.
- Берштейн В. А.**, см. Анищук Т. А.
- Бесклубенко Ю. Д.**, см. Привалко В. П.
- Бессонов М. И.**, см. Магарик С. Я.
- Бикмухаметова Ф. Г.**, см. Насыбуллин Ш. А.
- Бирштейн Т. М., Гридинев В. Н., Скворцов А. М.** Динамика адсорбции — десорбции макромолекул на поверхности раздела жидкость — твердое тело, 2—297
- Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.
- Бирюков В. П.**, см. Лисицкий В. В.
- Битюрин Н. М., Генкин В. Н., Зубов В. П., Лачинов М. Б.** О механизме гель-эффекта при радикальной полимеризации, 8—1702
- Благодатских И. В., Гладкова Е. А., Дубровина Л. В., Карапетян А. А., Павлова С.-С. А.** Изучение молекулярно-массового распределения полиарилатов методом гель-проникающей хроматографии и фракционирования, 9—2117
- Блинов В. С., Тагер А. А.** О влиянии природы сорбата на величину энергии смешения Гиббса полимеров, рассчитанную из данных статической сорбции, 9—2122
- Блинов Н. Н.**, см. Попов А. А.
- Богаевская Т. А., Тюленева Н. К., Шляпников Ю. А.** Окисление полиэтилена, стабилизированного сильным фенольным антиоксидантом, 1—181
- Богданович В. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Бойко Г. И.**, см. Жубанов Б. А.
- Бойко О. К.**, см. Стародубцев С. Г.
- Бойков А. А.**, см. Лавренко П. Н.
- Болгов С. А., Бегишев В. П., Малкин А. Я., Фролов В. Г.** Роль функциональности активаторов при изотермической кристаллизации, сопровождающей анионную полимеризацию ϵ -капролактама, 6—1341
- Большаков А. И., Баркалов И. М.** Передача цепи в низкотемпературной полимеризации виниловых мономеров при расстекловывании спиртовой матрицы, 5—1086
- Большаков А. И.**, см. Мигунова И. И.
- Бондаренко С. Г., Николаев А. Ф., Баранова С. А., Пляшечник Н. И., Смирнова Г. А., Обухова С. В., Байденок И. В., Степанов Е. М., Глушченок И. Н., Андреева Е. Д.** Сополимеризация N-винилсукцинимида с винильными мономерами в диметилсульфоксиде, 12—2639
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Коршак В. В., Виноградова С. В.** Полициклотримеризация арилцианатов в присутствии $ZnCl_2$, 7—1494
- Бордюк Н. А.**, см. Колупаев Б. С.
- Борисенкова Е. К.**, см. Виноградов Г. В.
- Борисова Л. Ф., Фушман Э. А., Шупик А. Н., Визен Е. И., Сосновская Л. Н., Лалаян С. С.** Изучение путей активации гомогенных катализаторов полимеризации этилена на основе циклопентадиенильных комплексов титана, 9—1984
- Борисова Т. И.**, см. Чернова Ж. Д.
- Борт Д. Н.**, см. Гузев В. В.
- Бресткин Ю. В.**, см. Котон М. М.
- Бродская Э. И.**, см. Воронков М. Г.
- Бродская Э. И.**, см. Морозова Л. В.
- Бронников С. В.**, см. Коржавин Л. Н.
- Бруцкус Т. К., Салладзе К. М., Люстгартен Е. И., Уварова Э. А., Семенова Т. С., Горшкова Г. Н.** Особенности пористой структуры макропористых низкоосновных анионитов на основе этиленидамина, 8—1852
- Будanova Л. М.**, см. Котон М. М.
- Будник Ю. М., Хозин В. Г., Бабаевский П. Г., Чалых А. Е., Воскресенский В. А.** Влияние модификаторов на процессы гелеобразования и стеклования при отверждении эпоксидных композиций, 2—354
- Будтов В. П.** Моделирование роли «проходных цепей» в частично-кристаллических полимерах, 1—187
- Будтов В. П.** Моделирование влияния «проходных цепей» на подвижность в частично-кристаллических полимерах, 1—194
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Трапезникова Т. В., Еженкова Л. Л., Розенберг М. Э.** Влияние молекулярной массы, содержания ацетатных групп и способа получения на структурообразование в водных растворах поливинилового спирта, 6—1210
- Будтов В. П., Зотиков Э. Г., Подосенова Н. Г.** Определение констант скоростей основных реакций радикальной полимеризации при глубоких степенях превращения мономера, 7—1453
- Будтов В. П., Сигаева Н. Н., Володина В. П., Монаков Ю. В., Минскер К. С.** Двойное лучепреломление разбавленных растворов смеси несовместимых полимеров, 2—458
- Будтов В. П., Сигаева Н. Н., Минскер К. С.** Вязкость растворов смесей несовместимых полимеров, 4—837
- Бурай А. Х., Слоним И. Я., Азизов А. А., Кренцель Л. Б., Литманович А. Д.** Исследование строения хлорированного поливинилtrimетилсилана методом ЯМР 1H и ^{13}C , 7—1526
- Бурай А. Х.**, см. Коршак В. В.

- Булычева Е. Г., см. Коршак В. В.
- Буннат-заде А. А., Каҳраманов Н. Т., Шаринский Е. А. Исследование селективного влияния длины привитых цепей на процесс изотермической кристаллизации несовместимых биокомпонентных систем на основе полиэтилена высокой плотности и акрилонитрила, 5 — 1017
- Бунз Е. В., Шейнкер А. П., Козлова Н. В., Абкин А. Д. Гомополимеризация уксусно-кислой соли диэтиламиноэтилметакрилата и сополимеризация ее с N-винилпирролидоном в различных растворителях, 8 — 1841
- Бушин С. В., Цветков В. Н., Лысенко Е. Б., Емельянов В. Н. Конформационные свойства и жесткость молекул лестничного полифенилсилоксана в растворах по данным седиментационно-диффузионного анализа и вискозиметрии, 11 — 2494
- Бушин С. В., см. [Витовская М. Г.]
- Бушин С. В., см. Погодина Н. В.
- Бычко К. А., см. Коршак В. В.
- Вакуленко Н. А., см. Рыскина И. И.
- Валецкий П. М., см. Байчер Л. А.
- Валецкий П. М., см. Стрельченко Л. С.
- Варежкин Ю. М., Моргунова М. М., Ко-стикина В. Л., Жинкин Д. Я. | α , ω -бис-(диметилгидроксисилил) замещенные циклодисилазановые олигомеры, 5 — 1171
- Василенко Н. Г., см. Коршак В. В.
- Василова О. И., Зайцева В. В., Кучер Р. В. Исследование свойств разбавленных растворов сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом, 3 — 587
- Васильев С. С., Гвардеева Т. А. Исследование особенностей диффузии в пленки поливинилхлорида бензола, толуола и стирола, 8 — 1830
- Васнев В. А., Гогиашвили Т. М., Лаврухин Б. Д., Виноградова С. В., Коршак В. В. Некоторые закономерности неравновесной гетерофазной сополиконденсации, 11 — 2537
- Васнев В. А., см. Виноградова С. В.
- Васнев В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., Александрова Т. А., Дудич И. В., Тимофеев В. П. Исследование сегментальной подвижности спин-меченых синтетических макромолекул в растворах, 6 — 1428
- Ватулов В. Н., Лаптий С. В., Гайдук Р. Л., Керча Ю. Ю. Об инверсии ИК-дихроизма в сегментированных полиуретановых эластомерах, 11 — 2470
- Вахтина И. А., Окунева А. Г., Гришина Т. Д., Тараканов О. Г. Исследование неоднородности по функциональности линейных сложных полизэфиров для полиуретановых термопластов, 5 — 1096
- Венгеровская Ш. Г., см. Шейнина Л. С.
- Верховец А. П., см. Утевский Л. Е.
- Визен Е. И., см. Борисова Л. Ф.
- Виленчик Л. З., см. Несторов В. В.
- Винник Р. М., см. Саламатина О. Б.
- Виноградов Г. В., Древаль В. Е., Борисенкова Е. К., Курбаналиев М. К., Шалганинова В. Г. Продольное деформирование и разрушение линейных гибкоцепных полимеров (обзор), 12 — 2627
- Виноградов Г. В., см. Курбаналиев М. К.
- Виноградова Н. К., см. Журавлева И. В.
- Виноградова С. В., Васнев В. А., Симоненко Т. С., Тартаковская А. М., Коршак В. В. Синтез разветвленных олигоарилатов, 3 — 619
- Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Адигезалов В. А., Папков В. С., Дубовик И. И., Слонимский Г. Л., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Багиров Ш. Т., Коршак В. В. Исследование миграционной сополимеризации анилинфлуорена с некоторыми алифатическими бисмалеимидами в расплаве, 8 — 1761
- Виноградова С. В., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Ларина Л. Ф., Комарова Л. И., Коршак В. В. Исследование полициклотримеризации изоцианатов, 6 — 1238
- Виноградова С. В., см. Байчер Л. А.
- Виноградова С. В., см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В., см. Васнев В. А.
- Виноградова С. В., см. Выгодский Я. С.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Папава Г. Ш.
- Виноградова С. В., см. Стрельченко Л. С., [Витовская М. Г.], Лавренко П. Н., Окатова О. В., Астапенко Э. П., Новаковский В. Б., Бушин С. В., Диценко С. А., Авророва Л. В., Токарев А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул полиамиdbензимидазола в диметилацетамиде и в серной кислоте, 9 — 1959
- Вичутинская Е. В., Марголин А. Л., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. Фотоокисление алифатических полiamидов под действием длинноволнового УФ-света, 12 — 2765
- Вишневский Г. Е., см. Задорина Е. Н.
- Владимирова Л. Ю., см. Шейнина Л. С.
- Власова И. В., см. Коршак В. В.
- Вовчук Д. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Воинцева И. И., см. Коршак В. В.
- Воинцева О. В., см. Шаталов Г. В.
- Волков В. С., см. Левшанов В. С.
- Волков В. С., см. Хабенко А. В.
- Волкова Т. В., см. Фрунзе Т. М.
- Володина В. П., см. Будтов В. П.
- Волodykin A. A., см. Золотова Н. В.
- Волохина А. В., см. Иовлева М. М.
- Волохина А. В., см. Погодина Н. В.
- Волохина А. В., см. Утевский Л. Е.
- Волошина И. Ю., см. Бекасова Н. И.
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Особенности холодной вытяжки полимеров в двухкомпонентных адсорбционно-активных средах, 5 — 1031
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф. Влияние кристаллизации на структуру и адсорбционные свойства стеклообразного полиэтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 5 — 1059

- Волынский А. Л., Логинов В. С., Бакеев Н. Ф.** Структура и адсорбционные свойства материала микротрещин в стеклообразном полиэтилентерефталате, 6 — 1216
- Волынский А. Л., Логинов В. С., Платэ Н. А., Бакеев Н. Ф.** Адсорбционные свойства поливинилхлорида, поликацетамиды и поливинилового спирта, деформированных в адсорбционно-активных средах, 4 — 805
- Волынский А. Л., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф.** Особенности структурно-механического поведения стеклообразного полиэтилентерефталата при его деформировании в адсорбционно-активных средах в широком диапазоне скоростей растяжения, 4 — 859
- Волынский А. Л., Шитов Н. А., Бакеев Н. Ф.** Исследование взаимосвязи процессов микрорастяжения с механическим поведением стеклообразного полиэтилентерефталата при его деформации в адсорбционно-активных средах, 5 — 978
- Волынский А. Л.**, см. Луковкин Г. М.
- Вольфсон С. И.**, см. Карп М. Г.
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Романькова Н. П., Бродская Э. И., Анненкова В. М.** Спектроскопическое определение состава бисульфитных производных сополимеров акролеина с акриловой кислотой, 7 — 1666
- Воронков М. Г., Анненкова В. З., Халиуллин А. К., Камкина М. Л.** Поликонденсация мономеров типа $4-(\text{ClC}_6\text{H}_4)_2 \cdot X$ ($X = \text{S}, \text{SO}_2, \text{CO}$) и $(\text{ClC}_6\text{H}_4)_2$ при действии металлического лития, 12 — 2722
- Ворошило Л.**, см. Ухнат М.
- Воскресенский В. А.**, см. Будник Ю. М.
- Вшивков С. А., Комолова Н. А.** О фазовом равновесии полимерных систем, 12 — 2780
- Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Исследование образования полиаспарагинимидов в растворе, 8 — 1755
- Выгодский Я. С.**, см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Коршак В. В.
- Гаврилов Л. Б., Звонкова Е. М., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Кербер М. Л.** Механические свойства и микрогетерогенность пленок легированного поликарбоната, 7 — 1552
- Гаврилов Л. Б., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Акутин М. С.** Структурно-физические превращения расплавов поликарбоната с добавками модификаторов, 3 — 598
- Гайдук Р. Л.**, см. Ватулев В. Н.
- Галиева Ф. А.**, см. Золотова Н. В.
- Гальперин В. М.**, см. Анищук Т. А.
- Гамзазаде А. И., Склляр А. М., Навлова С.-С. А., Рогожин С. В.** О вязкостных свойствах растворов хитозана, 3 — 594
- Гамзазаде А. И.**, см. Склляр А. М.
- Гандельман М. И., Готлиб Ю. Я., Даринский А. А.** Частотная зависимость тангенса угла механических потерь для систем из двублочных полимерных цепей, 10 — 2162
- Ганкина Э. С.**, см. Кевер Е. Е.
- Гармонова Т. И.**, см. Штенникова И. И.
- Гасанов А. М.**, см. Копылов В. М.
- Гафуров Х. М.**, см. Магрупов М. А.
- Гвардеева Т. А.**, см. Васильев С. С.
- Гвоздева Л. Н.**, см. Бабушкина Т. А.
- Гейдерих М. А.**, см. Алиев А. Д.
- Генин Я. В.**, см. Грибова И. А.
- Генин Я. В.**, см. Коршак В. В.
- Генин Я. В.**, см. Стрельченко Л. С.
- Генин Я. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Генкин А. Н., Петрова Н. А., Евстигнеева Т. В.** Исследование доменной структуры поликарбонат-полидиметилсилоксановых блок-сополимеров методом обращенной газовой хроматографии, 2 — 329
- Генкин В. Н.**, см. Битюрин И. М.
- Георгиев Г. С.**, см. Игнатова Е. В.
- Георгиев Г. С.**, см. Смирнов А. И.
- Герасимов В. И.**, см. Занегин В. Д.
- Гетманчук И. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д., Монева И. Т.** Сопоставление светодифракционных и рентгенографических данных о деформации сферолитов в пленках полиэтилена, 10 — 2237
- Гладкова Е. А.**, см. Благодатских И. В.
- Глумова Т. Д.**, см. Кузнецова Ю. Н.
- Глумова Т. Д.**, см. Чернова Ж. Д.
- Глушенок И. М.**, см. Бондаренко С. Г.
- Гогиашвили Т. М.**, см. Васиев В. А.
- Гогиашвили Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К., Жарикова З. Ф., Малинский Ю. М.** О совместимости полифторэтиленов, 1 — 133
- Годовский Ю. К., Шибанов Ю. Д.** Исследование особенностей кристаллизации олигомер-олигомерных систем, 4 — 866
- Годовский Ю. К.**, см. Фрунзе Т. М.
- Годовский Ю. К.**, см. Чвалун С. Н.
- Голиков И. В.**, см. Лагунов В. М.
- Голобородько В. И.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Голованов Л. Б., Стефанов С. М., Чолаков В. Д.** Методика и прибор для определения газопроницаемости полимерных пленок в широком диапазоне температур и перепадов давлений с применением омегатронного измерителя парциальных давлений ИПДО-2Л, 5 — 1177
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М.** Исследование структуры и термодинамических параметров взаимодействия компонентов в пластифицированных нитратах целлюлозы, 6 — 1310
- Голубев В. Б.**, см. Егоров В. В.
- Голубев В. Б.**, см. Смирнов А. И.
- Голубь А. С.**, см. Твердохлебова И. И.
- Гольденберг А. Л.**, см. Попов В. Н.
- Гольдин П. О.**, см. Крейцер Т. В.
- Гольдман А. Я.**, см. Перепечко И. И.
- Гольдфайн М. Д.**, см. Рафиков Э. А.
- Гониашвили А. Ш.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Гончаров В. В.**, см. Кабанов В. А.
- Горбаткина Ю. А., Яковенко Е. И., Шуль Г. С., Иванова-Мумжиева В. Г., Щукина Л. А.** Температурная зависимость прочности в системах

- эпоксидное связующее — волокно, 1—110
- Горбунов А. А., Погоцкий А. Е., Френкель С. Я.** Исключение влияния концентрационных эффектов при расчете молекулярно-массовых распределений полимеров по данным скоростной седиментации, 11—2602
- Горбунов П. М.**, см. Бабушкина Т. А.
- Горбунова Е. В., Деев Ю. С., Рябов Е. А.** Исследование полимеризации капролактама и додекалактама, катализируемой окислами *d*-металлов: TiO_2 , ZrO_2 , Cr_2O_3 и ZnO , 4—811
- Горшкова Г. Н.**, см. Бруцкус Т. К.
- Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А.** Локальные релаксационные свойства полимерных цепей, содержащих включения, 5—985
- Готлиб Ю. Я.**, см. Гандельсман М. И.
- Граник С. О., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П.** Сорбция метанола в системе метанол—ПММА, 6—1205
- Грановская Г. Л., Розиноер Я. М.** Исследование растворов бутадиен-стирольных блок-сополимеров методом светорассеяния, 7—1474
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., Коршак В. В., Федорова Л. С., Комарова Л. И., Морозова Г. Е., Тур Д. Р., Колобова Н. Е., Генин Я. В.** Синтез и исследование металлоксодержащих производных на основе карбодиимидовых полимеров, 10—2294
- Грибова И. А.**, см. Макина Л. Б.
- Григорьев С. Б., Михайлов И. Г.** Исследование релаксационных свойств концентрированных растворов полимеров акустическими методами (обзор), 9—1907
- Григорьева Ф. П.**, см. Платонов М. П.
- Григорян Р. Г.**, см. Казарян Г. А.
- Григорян С. Г.**, см. Матнишян А. А.
- Гридинев В. Н.**, см. Бирштейн Т. М.
- Гринева Н. С.**, см. Пахомова Л. К.
- Гриценко Т. М.**, см. Липатников Н. А.
- Гришина Т. Д.**, см. Вахтина И. А.
- Громова М. Ф.**, см. Можейко Л. Н.
- Громова Р. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Грудской Я. Л.**, см. Ельяшевич А. М.
- Губанов Э. Ф.**, см. Чистяков Е. В.
- Гузеев В. В., Борт Д. Н., Ежов В. С., Батуева Л. И., Белякова Л. К.** Структура наполненных композиций на основе поливинилхлорида, 9—1931
- Гузеев В. В., Котенков В. И., Белякова Л. К., Померанцева Э. Г., Мартынова Л. М.** О природе граничного слоя поливинилхлорида на поверхности наполнителей, 1—36
- Гузеев В. В., Шкаленко Ж. И., Малинский Ю. М.** Термодинамика высокоЗластической деформации наполненного поливинилхлорида, 1—161
- Гулямов М. М.**, см. Ташмухamedов С. А.
- Гурбич Г. С.**, см. Коршак В. В.
- Гуревич А. Л., Добринский Я. Х., Павленко И. В., Шевкунов В. В.** Концентрационные эффекты и определение дополнительных параметров при гель-хроматографическом анализе полизопрена, 3—708
- Гусев М. Н.**, см. Любимова Г. В.
- Гусев С. С.**, см. Калуцкая Э. П.
- Гусева Л. Н.**, см. Михеев Ю. А.
- Давиденко Н. В.**, см. Минскер К. С.
- Давтян С. П.**, см. Фрунзе Т. М.
- Давтян С. П.**, см. Эстрина Г. А.
- Давыдов Б. Э.**, см. Алиев А. Д.
- Давыдов Е. Я., Давыдова Е. В., Каракина М. И., Лукьянин В. В., Уваров А. В.** Фотоокисление спицых полипуретанов, 4—854
- Давыдова Е. В.**, см. Давыдов Е. Я.
- Дакин В. И., Егорова З. С., Карпов В. Л.** Локализация спицящих связей в облученном полиэтилене, 12—2727
- Данченко А. В.**, см. Соколова Л. В.
- Даринский А. А.**, см. Гандельсман М. И.
- Деев Ю. С.**, см. Горбунова Е. В.
- Дельтува Л. А.**, см. Зеленев Ю. В.
- Демидова В. А.**, см. Иванчев С. С.
- Демина М. И.**, см. Малкин А. Я.
- Демченко С. С.**, см. Привалко В. П.
- Денисов В. М.**, см. Бельникович Н. Г.
- Денисов Е. Т.**, см. Золотова Н. В.
- Дерябина Г. И.**, см. Смирнов А. И.
- Джанашвили М. М.**, см. Коршак В. В.
- Джурджинка М.**, см. Иван Г.
- Диденко С. А.**, см. **Витовская М. Г.**
- Диденко С. А.**, см. Погодина Н. В.
- Диколенко Э. П.**, см. Чистяков Е. В.
- Димов Н., Милина Р.** Качественный и количественный анализ статистических сополимеров и смесей гомополимеров методом пиролитической газовой хроматографии, 11—2486
- Дмитренко А. В.**, см. Иванчев С. С.
- Добринский Я. Х.**, см. Гуревич А. Л.
- Добровольская И. П., Черейский З. Ю., Старк И. М.** Изменение надмолекулярной структуры волокон на основе поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола в процессе пиролиза, 6—1261
- Доброхотова М. К.**, см. Алексеева С. Г.
- Дозорова Н. П.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Долматов С. А.**, см. Левшанов В. С.
- Долматов С. А.**, см. Хабенко А. В.
- Домарева Н. М.**, см. Родионов А. Г.
- Домничева Н. А.**, см. Будтов В. П.
- Донцов А. А.**, см. Мурашева Е. М.
- Дорожкин В. П., Кимельблат В. И., Кирпичников П. А.** Влияние температурного режима получения полипуретанов на их разветвленность и свойства, 11—2525
- Дорожкин В. П.**, см. Карп М. Г.
- Дорфман И. Я.**, см. Рыжкова К. А.
- Драч В. А.**, см. Барабаневич Е. Н.
- Древаль В. Е., Урьев Н. Б.** Сообщение о VIII Международном конгрессе по реологии, 9—2133
- Древаль В. Е.**, см. Виноградов Г. В.
- Дубина В. П.**, см. Панов В. П.
- Дубовик И. И., Макарова Н. Н., Слонимский Г. Л.** Калориметрическое исследование полимеризации органобис- и органотрициклических сополимеров, 5—1066
- Дубовик И. И.**, см. Виноградова С. В.
- Дубовик И. И.**, см. Жданов А. А.
- Дубович Т. И.**, см. Севастьянов В. И.
- Дубровин В. И.**, см. Панов В. П.

- Дубровина Л. В., см. Благодатских И. В.
 Дубровина Л. В., см. Липатов Ю. С.
 Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.
 Дубровский С. А., см. Архипович Г. Н.
 Дудич И. В., см. Вассерман А. М.
 Дуйко Н. В., см. Шевчук Л. М.
 Дьячковский Ф. С., см. Коршак В. В.
 Дьячковский Ф. С., см. Помогайло А. Д.
 Дюльдева А. В., см. Насыбуллин Ш. А.
- Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.
 Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
 Евстигнеева Т. В., см. Генкин А. Н.
Егоренков Н. И., Кузавков А. И. Прочность и характер разрушения адгезионных соединений полиолефинов с металлом и стеклом, 3—663
Егоров В. В., Зубов В. П., Лачинов М. Б., Хачатуриян О. Б., Голубев В. Б. Особенности радикальной полимеризации в спиртах винилпиридиниевых солей с различным гидрофильногидрофобным балансом, 4—848
Егоров В. М., см. Анищук Т. А.
Егорова З. С., см. Дакин В. И.
Еженкова Л. Л., см. Будтов В. П.
Ежов В. С., см. Гузеев В. В.
Елагина В. П., см. Коршак В. В.
Елисеева В. И., Жуков Н. П. О влиянии интенсивного гидродинамического воздействия на процесс эмульсионной полимеризации, 7—1540
Ельяшевич А. М., Грудский Я. Л. Об оценке числа захваченных зацеплений в сетчатых полимерах, 10—2270
Ельяшевич А. М., см. Лукашева Н. В.
Емелин Е. А., Лепина Т. В., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М. Определение концевых групп в поли-*n*-фенилентерфталамидах, 1—231
Емельянов В. Н.. см. Бушин С. В.
Ениколопян Н. С., см. Иванчев С. С.
Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.
Ениколопян Н. С., см. Смирнов Б. Р.
Ергожин Е. Е., Абдрахманова И. К., Менлигзиев Е. Ж. Синтез и исследование свойств кремнийсодержащих анионитов, 11—2463
Ергожин Е. Е., Асанов Н. А., Продиус Л. Н., Рафиков С. Р., Курманалиев М. Иониты с улучшенной проницаемостью на основе сополимеров стирола с динопропенил-производными дифенилоксида, дифенилметана и дифенила, 3—605
Ергожин Е. Е., Чалов А. К., Менлигзиев Е. Ж. Сульфокатионитовые мембранны на основе олигомеров и полимеров дифенилового эфира с формальдегидом, 5—1126
Еременко Б. В., см. Желтоночная Т. Б.
Еркин В. Г., Михальченко Г. А., Персинен А. А. Регистрация релаксационных переходов в полимерах методом одновременного измерения радиотермолюминесценции и тока термостимулированной деполяризации, 1—228
Ермакова Л. Н., Фролов Ю. Г., Касаинин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Взаимодействие золей поликремневой кислоты с кватернизованными поли-4-ви-
- нилпиридинами, 10—2328
Ермакова Л. Н., см. Изумрудов В. А.
Ермакова Т. Г., см. Каширский И. М.
Ершов В. В., см. Золотова Н. В.
Ефимов А. В., Лапшин В. П., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние ориентации полипропилена в жидких средах на его сорбционные свойства, 4—882
- Жарикова З. Ф.,** см. Годовский Ю. К.
Жарков В. В., см. Китухина Г. С.
Жданов А. А., Астапова Т. В. Синтез и свойства карбосилоксановых полимеров циклического строения, 3—626
Жданов А. А., Игнатьева Г. М., Одинец В. А. Арилэтилметилдиметилполисилоксаны, 5—1038
Жданов А. А., Котрелев Г. В., Казакова В. В., Толчинский Ю. И. Каталитическая поликонденсация органосилазанов, 6—1290
Жданов А. А., Котрелев Г. В., Левин В. Ю., Тебенева Н. А., Котрелев В. И., Мартиросов В. А., Оболонкова Е. С. Поликарбонатсилазансилоксаны, 11—2478
Жданов А. А., Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Дубовик И. И., Оболонкова Е. М., Квачев Ю. П., Астапова Т. В., Цванкин Д. Я. Физико-химическое исследование реакции 1,1,5,5-тетрафенил-3,7-диметил-3,7-дигидроциклотрасилоксана с 1,1,5,5-тетрафенил-3,7-диметил-3,7-дивинилциклотрасилоксаном, 6—1417
Жданов А. А., см. Коршак В. В.
Жданов А. А., см. Мартиросов В. А.
Жданов А. А., см. Сергеев В. А.
Желтоночная Т. Б., Поп Г. С., Еременко Б. В., Усков И. А. Исследование свойств и конформаций в растворе со-полимера стирола с N,N-диэтиламино-пропилмоноамидом малеиновой кислоты, 11—2425
Жильцов С. Ф., см. Разуваев Г. А.
Жинкин Д. Я., Копылов В. М., Шрагин И. С., Сырцова Ж. С., Алексеева Н. М. Взаимодействие олигоорганосилазоксана с α,ω -дигидроксиполицир-ганосилоксантами, 8—1776
Жинкин Д. Я., см. Варежкин Ю. М.
Жинкин Д. Я., см. Копылов В. М.
Жмакина Т. П., см. Нефедов П. Н.
Жорин В. А. Твердофазная полимеризация акриламида при высоких давлениях, инициируемая сдвиговыми деформациями, 8—1816
Жорина Л. А., Зархин Л. С., Зеленецкий А. Н., Каракозова Е. И., Кармилова Л. В., Кумпаненко Е. Н., Мельников В. П., Нечволодова Е. М., Прут Э. В. Термическая и термоокислительная деструкция сетчатых полимеров на основе эпоксидов и ароматических аминов, 12—2799
Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Зайнуллина А. Ш., Кудайкулова С. К. О механизме амидного катализа реакции образования полиимидов, 10—2170
Жуков Н. П., см. Елисеева Е. И.
Жукова Т. И., см. Котон М. М.

- Жукова Т. И.**, см. Сидорович А. В.
Жулина Е. Б., см. Скворцов А. М., Бирштейн Т. М. Теория адсорбции регулярных блок-сополимеров на границе раздела фаз, 2—304
Жулина И. Н., см. Иванов А. А.
Журавлева И. В., см. Виноградова Н. К., Павлова С.-С. А. Низкотемпературные превращения карбонсодержащих полиэфирлатов, 10—2351
Журавлева И. В., см. Матвеев Ю. И.
Жучихина И. Г., см. Курикова Л. К.
- Завин Б. Г.**, см. Сергеев В. А.
Заводчикова Н. Н., см. Минскер К. С.
Задорина Е. Н., см. Вишневский Г. Е., Зеленев Ю. В. О релаксационной природе процессов термической деструкции полимеров, 5—1159
Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д. Деструкция как метод модификации полимерных изделий (обзор), 3—513
Заиков Г. Е., см. Иорданский А. Л.
Заиков Г. Е., см. Минскер К. С.
Заиков Г. Е., см. Попов А. А.
Заиков Г. Е., см. Шеверяев О. Н.
Зайнуллина А. Ш., см. Жубанов Б. А.
Зайцев Б. А., см. Киселева Р. Ф. О механизме образования олигомеров на основе двухатомных вторичных жирноароматических спиртов, 8—1783
Зайцев М. Г., см. Разумовская И. В. Влияние межмолекулярного взаимодействия и молекулярной подвижности на кинетику разрушения химических связей в полимере, 7—1618
Зайцева В. В., см. Василова О. И.
Закревский В. А., см. Пахотин В. А. Автоионизационный механизм разрыва химических связей в макромолекулах, 3—658
Залевская Н. М., см. Опейда И. А.
Замащиков В. В., см. Опейда И. А.
Замойская Л. В., см. Ануфриева Е. В.
Занегин В. Д., см. Герасимов В. И. Полосы сброса в ориентированном полиэтилене низкой плотности, 5—1147
Зарипов И. Н., см. Насыбуллин Ш. А.
Зархин Л. С., см. Жорина Л. А.
Захаркин Л. И., см. Коршак В. В.
Захаров С. К., см. Чернова Ж. Д.
Звонкова Е. М., см. Гаврилов Л. Б.
Згаевский В. Э., см. Патлажан С. А., Ивин В. В. Высокоэластические свойства структурно-неоднородных полимерных сеток, 11—2532
Зезин А. Б., см. Ермакова Л. Н.
Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
Зезин А. Б., см. Харенко А. В.
Зейналов И. П., см. Рзаев З. М.
Зеленев Ю. В., см. Дельтува Л. А. Анизотропия механической релаксации в монотекстуированных образцах полиэтилена, 4—887
Зеленев Ю. В., см. Дельтува Л. А. Механическая релаксация в полиэтилене с различной термической предысторией, 9—1951
Зеленев Ю. В., см. Задорина Е. Н.
Зеленев Ю. В., см. Филиппьев А. И.
Зеленецкий А. Н., см. Жорина Л. А.
Зильберман Е. Н., см. Тительман Г. И.
- Зимин Ю. Б.**, см. Коршак В. В.
Зиновьев В. В., см. Трофимова Н. Ф.
Зинченко Г. А., см. Милешкевич В. П., Козлова Н. В. Исследование процесса синтеза и гидролитической деструкции полибордиметилсилооксанов, 6—1282
Зислина С. С., см. Сутина О. Д.
Златкин А. М., см. Байчер Л. А.
Золотова Н. В., см. Денисов Е. Т., Володькин А. А., Ершов В. В., Галиева Ф. А. Кинетические характеристики метиленхинонов как ингибиторов окисления полипропилена, 1—145
Зотиков Э. Г., см. Будтов В. Н.
Зубов В. П., см. Битюрин Н. М.
Зубов В. П., см. Егоров В. В.
Зубов В. П., см. Игнатова Е. В.
Зубов В. П., см. Смирнов А. И.
Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.
Зуев Б. М., см. Чистяков Е. В.
- Ибрагимов Ш. Ш.**, см. Рафикова С. Р.
Иван Г., см. Джурджинка М. Изучение термоокислительного старения некоторых бутадиен-стирольных сополимеров методом ИК-спектроскопии, 4—723
Иванов А. А., см. Лысенко Г. М., Каданцева А. И., Жулина И. Н., Шмелькова Т. Н., Берлин А. А. Ингибирование полимеризации метилакрилата системой фентиазин — серная кислота, 3—689
Иванов В. Б., см. Ли Ден Су, Лозовская Е. Л., Шляпинтох В. Я. О механизме светозащитного действия диалкилдиокарбаматов металлов в полидиенах, 8—1711
Иванов В. С., см. Мигунова И. И.
Иванов М. П., см. Фрунзе Т. М.
Иванова Г. А., см. Шаров В. Н.
Иванова-Мумжиева В. Г., см. Горбаткина Ю. А.
Иванчев С. С., см. Ениколопян Н. С., Полозов Б. В., Дмитренко А. В., Демидова В. А., Крупник А. М., Литковец А. К. Особенности полимеризации стирола, инициированной привитыми на поверхность наполнителя — аэросила — перекисными инициаторами, 9—2064
Иванчев С. С., см. Баранцевич Е. И.
Иванчев С. С., см. Навлюченко В. Н.
Иванчев С. С., см. Родионов А. Г.
Ивин В. В., см. Згаевский В. Э.
Игнатова Е. В., см. Георгиев Г. С., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Кинетическое исследование механизма роста цепи при чередующейся сополимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии диэтилалюминийхлорида, 9—1994
Игнатьева Г. М., см. Жданов Л. А.
Игонин В. Б., см. Соколов Л. Б. Тонкослойная межфазная сополиконденсация, 5—1102
Извозчикова В. А., см. Разинская И. Н.
Измайлова Б. А., см. Фрунзе Т. М.
Изумрудов В. А., см. Ермакова Л. Н., Касаинин В. А., Мустафаев М. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Изучение строения водорастворимых комплексов

- бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винил-N-этилпиридинийбромидом методом светорассеяния, 6—1365
- Иконицкий И. А.**, см. Курносова Л. К.
- Ильенко И. Б.**, см. Луговая З. А.
- Ильин М. И.**, см. Чалых А. Е.
- Иовлева М. М.**, Прозорова Г. Е., Смирнова В. Н., Папков С. П. О своеобразии роли растворителя в некоторых системах на основе ароматических полиамидов, 9—2092
- Иовлева М. М.**, Смирнова В. Н., Ханин З. С., Волохина А. В., Папков С. П. Об определении температур плавления полимерных кристаллосольватов по мутности системы, 8—1867
- Иорданский А. Л.**, Поплищук А. Я., Запков Г. Е. Адсорбция белков плазмы крови на гидрофобную полимерную поверхность в зависимости от гидродинамических условий, 5—1141
- Иорданский А. Л.**, см. Шевердяев О. Н.
- Кабанов В. А.**, Мустафаев М. И. Влияние ионной силы и рН-среды на поведение комплексов бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винил-N-этилпиридинийбромидом в водных растворах, 2—255
- Кабанов В. А.**, Мустафаев М. И., Гончаров В. В. Растворимые комплексы бычьего сывороточного альбумина с поли-4-винилпиридинием катионами, содержащими N-цетильные боковые радикалы, 2—261
- Кабанов В. А.**, см. Ермакова Л. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Игнатова Е. В.
- Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А.**, см. Мустафаев М. И.
- Кабанов В. А.**, см. Харенко А. В.
- Кабанов В. А.**, см. Эфендиев А. А.
- Кабанова Е. Л.**, см. Макина Л. Б.
- Казакова В. В.**, см. Жданов А. А.
- Казанская Н. Ф.**, см. Ларионова Н. И.
- Казанский К. С.**, см. Архипович Г. Н.
- Каданцева А. И.**, см. Иванов А. А.
- Казарин Л. А.**, см. Сусь Т. А.
- Казарян Г. А.**, Саркисян В. А., Арутюнян Р. С., Григорян Р. Г., Кузаев А. И. Кинетика и механизм катионной полимеризации эпихлоргидрина серной кислотой, 4—925
- Казарян Л. А.**, Кропачева Е. Н., Каменев Ю. Г. Изучение факторов, влияющих на молекулярную массу чередующихся сополимеров пропилен с бутадиеном, образующихся под влиянием каталитической системы $TiCl_4$ — $CH_3COOC_6H_5$ — $Al(iso-C_4H_9)_3$, 10—2232
- Казарян Л. Г.** Корреляция между температурой плавления и параметрами кристаллической структуры полимеров, 9—2071
- Калачев А. А.**, см. Платэ Н. А.
- Калачев А. И.**, см. Стрельченко Л. С.
- Калашник А. Т.**, Папков С. П. Фазовые превращения в аморфизованных жестко- и полужесткоцепенных полимерах при нагревании, 10—2302
- Калашников В. Г.**, см. Лисицкий В. В.
- Калинин В. Н.**, см. Фрунзе Т. М.
- Калмыков Ю. Б.**, см. Ольхов Ю. А.
- Калмыкова В. Д.**, см. Погодина Н. В.
- Калниныш К. К.**, Любимова Г. В. Комплексы с переносом заряда и диполь-дипольная ассоциация в солях поли-винилпиридиния, 1—200
- Калниныш К. К.**, см. Подольский А. Ф.
- Калофоров Н. Я.** О структурных изменениях усадочных волокон модифицированного полипропилена, 1—14
- Калущкая Э. П.**, Гусев С. С., Косточки А. В., Бердникова Т. М. Исследование гидратации целлюлозы методами ИК-спектроскопии, 7—1487
- Калюжная Р. И.**, см. Харенко А. В.
- Камарицкий Б. А.**, см. Спектор В. И.
- Каменев Ю. Г.**, см. Казарян Л. А.
- Камкина М. Л.**, см. Воронков М. Г.
- Каплунов И. Я.**, см. Сафонов Г. Н.
- Каракозова Е. И.**, см. Жорина Л. А.
- Карапетьян А. А.**, см. Благодатских И. В.
- Карапутадзе Т. М.**, см. Сусь Т. А.
- Кардаш И. Е.**, см. Небалк А. В.
- Кармилова Л. В.**, см. Жорина Л. А.
- Карп М. Г.**, Дорожкин В. П., Вольфсон С. И., Кирпичников П. А. Ускоренный метод оценки разветвленности полимеров, 3—712
- Карпов В. Л.**, см. Дакин В. И.
- Карпов В. Л.**, см. Кузьмин И. Н.
- Карпов В. Л.**, см. Чебанюк С. А.
- Карпова С. Г.**, см. Попов А. А.
- Картавых В. П.**, см. Баранцевич Е. И.
- Карташов Э. М.**, Бартенев Г. М. Процессы разрушения полимеров в хрупком и квазихрупком состояниях, 4—904
- Карчмарчик О. С.**, см. Котон М. М.
- Карякина М. И.**, см. Давыдов Е. Я.
- Касаинин В. А.**, см. Ермакова Л. Н.
- Касаинин В. А.**, см. Изумрудов В. А.
- Кахраманов Н. Т.**, см. Буният-заде А. А.
- Кашаева В. Н.**, см. Разуваев Г. А.
- Каширский И. М.**, Синицкий В. В., Мячина Г. Ф., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А. Оптическая генерация носителей заряда в политетрафторэтилене и его комплексах с 2,4,7-тринитрофлюореноном, 1—207
- Квачев Ю. П.**, см. Жданов А. А.
- Кевер Е. Е.**, Генкина Э. С., Беленький Б. Г. Микроколоночная эксклюзионная хроматография полимеров, 1—234
- Кевяляйтис З. К.**, см. Бальтенас Р. А.
- Кербер М. Л.**, см. Гаврилов Л. Б.
- Кефели А. А.**, см. Минскер К. С.
- Керча Ю. Ю.**, см. Ватулев В. Н.
- Керча Ю. Ю.**, см. Косенко Л. А.
- Кешелава Р. Г.**, см. Коршак В. В.
- Ким И. П.**, Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная постполимеризация твердого метилакрилата, 7—1626
- Кимельблат В. И.**, см. Дорожкин В. П.
- Киреев В. В.**, Митропольская Г. И., Чернышев Е. А. Синтез и исследование полибутиламинофосфазена, 6—1322
- Киреева С. М.**, Павлова О. В., Берлин А. А., Сивергин Ю. М. О структуре разветвленных полимеров диаллиловых эфиров, 8—1791
- Киреенко О. Ф.**, Марихин В. А., Мясников Л. П. Количественная обработка

- электронных микрофрактограмм с поверхностью разрушения ориентированных моноволокон капрона, 1—30
- Кирпичников П. А., см. Дорожкин В. П.
- Кирпичников П. А., см. Карп М. Г.
- Кирчевская И. Ю., см. Самоцветов А. Р.
- Кирш Ю. Э., см. Сусь Т. А.
- Кириюхин Д. П., см. Ким И. П.
- Кириюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Ра-диационно-химическое окисление полипропилена в присутствии 2,2'-метилен-бис-(4-метил-6-трет-бутилфенола), 3—554
- Кириюшкин С. Г., см. Никольский В. Г.
- Киселева Р. Ф., см. Зайцев Б. А.
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.
- Кисленко В. Н., Берлин Ад. А. Изучение прививки метилакрилата на оксиэтилцеллюзозу, 10—2156
- Китайгородский А. И., см. Пердин А. И.
- Китухина Г. С., Жарков В. В. Особенности самоассоциации мочевинных групп в полизифиуретанмочевинах, 10—2251
- Клебанский А. Л., см. Шаров В. Н.
- Кленина О. В., Файн Э. Г. Фазовое разделение в системе поликарболовая кислота — поликарбиламид — вода, 6—1298
- Кобяков В. В., Овсепян А. М., Панов В. П. Исследование гидратации поли-N-винилпирролидона методом ИК-спектроскопии, 1—150
- Ковредов А. И., см. Коршак В. В.
- Ковязин В. А., см. Конылов В. М.
- Козлов П. В., см. Ефимов А. В.
- Козлов Ю. А., см. Небалк А. В.
- Козлова Н. В., см. Бунэ Е. В.
- Козлова Н. В., см. Зинченко Г. А.
- Козырева Н. М. «Полимеры-80», 9—2134
- Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
- Кокорин А. И., Лымарь С. В., Пармон В. Н. Строение полимерного клубка разветвленного полистиленамина в растворе в присутствии ионов меди (II), 9—2027
- Колбина Г. Ф., см. Штенникова И. Н.
- Колесникова Н. Н., Марьин А. П., Шляпников Ю. А. Сорбция низкомолекулярных веществ атактическим полипропиленом, 12—2691
- Колесов С. В., см. Минскер К. С.
- Колобов Г. В., см. Русанов А. Л.
- Колобова Н. Е., см. Грибова И. А.
- Колосова Т. О., см. Анищук Т. А.
- Колупаев Б. С., Бордюк Н. А. Исследование теплопроводности межфазного слоя в наполненном поливинилхлориде и поливинилбутирале, 7—1499
- Комарова Л. И., см. Бекасова Н. И.
- Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
- Комарова Л. И., см. Грибова И. А.
- Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И., см. Макина Л. Б.
- Комолова Н. А., см. Вшивков С. А.
- Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Об изомеризации окиси пропиленла при полимеризации тетрагидрофурана в присутствии каталитической системы BF_3 — окись пропиленла, 12—2733
- Комратов Г. Н., см. Таганов Н. Г.
- Коноваленко Н. А., см. Курносова Л. К.
- Константинов И. И., см. Липатов Ю. С.
- Конылов В. М., Жинкин Д. Я., Приходько П. Л., Гасанов А. М., Ковязин В. А. Исследование полимеризации гексаметилциклотрисилоксана в присутствии trimetilsilanola, 3—651
- Конылов В. М., см. Жинкин Д. Я.
- Корбанова З. Н., см. Самоцветов А. Р.
- Коржавин Л. Н., Бронников С. В., Френкель С. Я. Химическая структура и температура стеклования полиаримидов, 2—366
- Коржавин Л. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Коржук Н. И., см. Бабич В. Ф.
- Коровина Г. В., см. Комратов Г. Н.
- Коровина Г. В., см. Таганов Н. Г.
- Королев Г. В., см. Березин М. П.
- Королев Г. В., см. Лагунов В. М.
- Королев Г. В., см. Смирнов Б. Р.
- Королько В. В., см. Шаров В. Н.
- Короткий А. Ф., см. Левшанов В. С.
- Коршак В. В., Аскадский А. А., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Супрун А. П., Слонимский Г. Л. Получение химически связанных разнородных макромолекул взаимодействием поли-1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с полистиролом по реакции Фриделя — Крафтса, 5—1002
- Коршак В. В., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Сосин С. Л., Захаркин Л. И., Ковредов А. И., Бычко К. А., Антипова Б. А., Шаугумбекова Ж. С. О влиянии разнозвездности полимеров на их термические характеристики, 9—2051
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Ломтева А. Н., Комарова Л. И., Зимин Ю. Б. О взаимосвязи механических свойств пленок полимеров, образующихся в процессе термической имидизации поли-(*n,n'*-дифениленоксид)широмеллитамидокислоты с условиями проведения реакции, 4—818
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Петровский П. В., Ормоцадзе Н. Ш., Русанов А. Л., Берлин А. М., Адырхаева Ф. И. Исследование постстадийного синтеза поли-(нафтоиленбензимидазолов), 8—1730
- Коршак В. В., Васнев В. А., Виноградова С. В., Бабчинец Т. М., Джанашвили М. М., Генин Я. В., Кешелава Р. Г. Особенности кристаллизации полиарилатов на основе бисфенолов с гексафторизопропилиденовой группировкой, 11—2573
- Коршак В. В., Васнев В. А., Виноградова С. В., Гогиашвили Т. М., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Булай А. Х., Кешелава Р. Г. Некоторые закономерности синтеза сополиарилатов негравиовесной сополиконденсацией, 11—2567
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Андреева М. А., Вулычева Е. Г., Андреанов К. А., Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Василенко Н. Г. Исследование структурирования полифосфазепов, 2—428
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А., Пономарев И. И. Синтез и исследование полимеров на основе тетранитрилов тетракарбоновых кислот, триаминонензолов и бис-(*o*-цианами-

- нов), 5—1120
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Панкратов В. А., Аскадский А. А., Френкель Ц. М., Ларина Л. Ф., Бычко К. А. Исследование свойств полизоциануратов, полученных поликлотримеризацией ароматических и алифатических диизоцианатов, 6—1244
- Коршак В. В., Выгодский Я. С., Гурбич Г. С., Виноградова С. В. Сополимеры винильных мономеров с ненасыщенным олигоимидами карбовых диаминов, 5—1023
- Коршак В. В., Козырева Н. М., Скубина С. Б., Дьячковский Ф. С., Цветкова В. И., Недорезова П. М. Синтез и исследование разнозвенного полипропиленена, содержащего дейтерированные звенья, 12—2788
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Беломоина Н. М., Кронгауз Е. С., Раубах Х., Фальк Б., Оэлерт Х. Исследование конструкции и самовоспламенения бромированных полифенилхиноксалинов, 4—789
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Выгодский Я. С., Виноградова С. В. Влияние разнозвенности на термическую устойчивость полиимидов, 7—1568
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Микадзе Л. А., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х. Деструкция полинафтоиленбензимидазолов, 1—96
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П., Литвинова М. Д. К вопросу о разнозвенности полимеров из ацетильных производных ферроцена, 4—780
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Хотина И. А., Калинин В. Н., Тугов И. И., Елагина В. П. Синтез и исследование полимеров полифениленового типа на основе этилкеталей диацетилариленов и этилкеталя ацетилдифенилил-о-карборана, 7—1461
- Коршак В. В., см. Байчер Л. А.
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.
- Коршак В. В., см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В., см. Васнев В. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
- Коршак В. В., см. Грибова И. А.
- Коршак В. В., см. Макина Л. Б.
- Коршак В. В., см. Матвеев Ю. И.
- Коршак В. В., см. Папава Г. Ш.
- Коршак В. В., см. Русанов А. Л.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Стрельченко Л. С.
- Косенко Л. А., Котомкин В. Я., Керча Ю. Ю., Лебедев Е. П. Синтез и калориметрическое исследование олигосилоксангликолей, а также линейных полиуретанов на их основе, 10—2287
- Костикина В. Л., см. Варежкин Ю. М.
- Косточки А. В., см. Калуцкая Э. П.
- Котельников В. А., см. Фрунзе Т. М.
- Котенков В. И., см. Гузев В. В.
- Котомкин В. Я., см. Косенко Л. А.
- Котон М. М., Бресткин Ю. В., Кудрявцев В. В., Скликова В. П., Буданова Л. М., Силинская И. Г., Френкель С. Я., Карч-
- марчик О. С. Исследование оптических неоднородностей концентрированных растворов полиамидокислоты, 1—83
- Котон М. М., Киселева Т. М., Жукова Т. И., Николаева С. Н., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н. Полиимиды, содержащие различные гетероциклические звенья в основной цепи, 8—1736
- Котон М. М., см. Нефедов П. П.
- Котрелев В. Н., см. Жданов А. А.
- Котрелев Г. В., см. Жданов А. А.
- Кочетов Д. П., Спирина Ю. Л. Гелеобразование и формирование сетки в реакциях полиприсоединения, 8—1883
- Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Краснер Л. В., см. Чернова Ж. Д.
- Краснов А. П., см. Макина Л. Б.
- Красногоров А. И., см. Бабкин И. Ю.
- Крейцер Т. В., Гольдин П. О. Исследование сополимеризации в стационарных условиях методом однородных цепей Маркова, 2—451
- Кренцель Л. Б., см. Булай А. Х.
- Кривобоков В. В., см. Шишов А. К.
- Кривоносов А. И., см. Перепечко И. И.
- Крисюк Б. Э., см. Попов А. А.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронман А. Г., см. Минскер К. С.
- Кропачев В. А., см. Алексюк Г. П.
- Кропачева Е. Н., см. Казарян Л. А.
- Кропачева Е. Н., см. Курносова Л. К.
- Крупник А. М., см. Иванчев С. С.
- Кручинина Е. В., см. Чернова Ж. Д.
- Крыжановский А. В., см. Белогородская К. В.
- Крюгер А., см. Щегот К.
- Крючков Ф. А., Лобанова Л. В. Синтез полиэфиуретанмочевин с заданным ММР жестких сегментов, 11—2504
- Куварина Н. М., см. Шевчук Л. М.
- Кудайкулова С. К., см. Жубанов Б. А.
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кудрявцев В. В., см. Нефедов П. П.
- Кудрявцев Г. И., см. Витовская М. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Погодина Н. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Утевский Л. Е.
- Кудрявцев Г. И., см. Штеникова И. Н.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., Помогайло А. Д., Мамбетов У. А. Изучение комплексообразования полиэтиленгликолей с галогенидами переходных металлов, 1—213
- Кузаев А. И., см. Казарян Г. А.
- Кузаев А. И., см. Смирнов Б. Р.
- Кузнецов Ю. П., Глумова Т. Д., Погоцкая Г. А., Белоновская Г. П. Некоторые закономерности сополимеризации оксиранов с тиiranами под влиянием каталитических систем на основе диэтилцинка, 10—2217
- Кузнецова В. А., Розенберг М. Э., Сорокин А. Я., Николаев А. Ф., Позднякова Ф. О., Батайкина В. И. Роль растворителя в реакции щелочного алкоголиза поливинилацетата, 8—1770
- Кузьмин В. Н., см. Утевский Л. Е.
- Кузьмин М. Г., см. Москвина М. А.
- Кузьмин Н. Н., Чебанюк С. А., Овчинников Ю. К., Лещенко С. С., Карпов В. Л., Бакеев Н. Ф. Изучение влияния

- ионизирующего излучения на структуру сополимеров этилена с винилсиланами, 1—102
- Кулеznев В. Н., см. Шуплецов В. Г.
- Куликова А. Е., см. Шевчук Л. М.
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Куличихина Т. А., см. Погодина Н. В.
- Куличихина Т. А., см. Цветков В. Н.
- Кумпаненко Е. Н., см. Жорина Л. А.
- Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Курбаналиев М. К., Виноградов Г. В., Малкин А. Я. Разрушение линейного полибутадиена выше температуры стеклования в жидких средах, 9—2032
- Курбаналиев М. К., см. Виноградов Г. В.
- Курбанов Ш. А., Хакимджанов Б. Ш., Мусаев У. Н., Новикова С. П., Смуррова Е. В., Навроцкая В. В. Радиационная прививочная сополимеризация бинарной смеси 4-винилпиридина и диэтиламиноэтилметакрилата, 4—744
- Курбатов В. А., см. Лемаев Н. В.
- Кургинян П. А., см. Твердохлебова И. И.
- Куренбин О. И., см. Нефедов П. П.
- Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
- Курлянд С. К., см. Шаров В. Н.
- Курманалиев М., см. Ергожин Е. Е.
- Курносова Л. К., Кропачева Е. Н., Жучихина И. Г., Коноваленко Н. А., Аносов В. И., Иконицкий И. А. Изучение влияния природы донора на процесс чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом под влиянием катализитической системы $TiCl_4$ — электронодонорное соединение — $Al(iso-C_4H_9)_3$, 10—2225
- Кутателадзе М. К., см. Папава Г. Ш.
- Кучер Р. В., см. Василова О. И.
- Кучерский А. М., см. Бартенев Г. М.
- Кушнерев М. Я., Шерле А. И. Рентгеноструктурный анализ безметаллических полифталоцианинов, 6—1187
- Кыселька А. К модели циклического полимера с исключенным объемом, 1—23
- Лавренко П. Н., Бойков А. А., Андреева Л. Н., Беляева Е. В., Подольский А. Ф. Диффузия и седиментация поли- α -метилстирола в циклогексане, 9—1937
- Лавренко П. Н., Окатова О. В., Мельников А. Б. Термодеструкция полиамидов и некоторых гетероциклических полимеров в сернокислотных растворах, 3—532
- Лавренко П. Н., см. Алексюк Г. П.
- Лавренко П. Н., см. Витовская М. Г.
- Лаврухин Б. Д., см. Васнецов В. А.
- Лагунов В. А., см. Анищук Т. А.
- Лагунов В. М., Березин М. П., Голиков И. В., Королев Г. В. Исследование полимеров диметакрилата триэтилengликолья методом спин-зонда, 12—2747
- Лагунов В. М., см. Березин М. П.
- Лазарева М. А., см. Нефедов П. П.
- Лайус Л. А., см. Котон М. М.
- Лалаян С. С., см. Борисова Л. Ф.
- Лаптий С. В., см. Ватулев В. Н.
- Лапшин В. П., см. Ефимов А. В.
- Ларина Л. Ф., см. Виноградова С. В.
- Ларина Л. Ф., см. Коршак В. В.
- Ларина Т. А., см. Твердохлебова И. И.
- Ларионова Н. И., Унксова Л. Е., Миронов В. А., Сахаров И. Ю., Казанская Н. Ф., Березин И. В. Исследование комплексообразования растворимых карбоксиметиловых эфиров полисахаридов с белками, 8—1823
- Лачинов М. Б., см. Битюрин Н. М.
- Лачинов М. Б., см. Егоров В. В.
- Лачинов М. Б., см. Игнатова Е. В.
- Лебедев В. П., см. Маргулис Н. М.
- Лебедев Е. В., Липатов Ю. С., Анохин О. В. О взаимодействии полиэтилена высокой и низкой плотности в смесях с полиоксиметиленом, 8—1723
- Лебедев Е. В., см. Шейцина Л. С.
- Лебедев Е. П., см. Косенко Л. А.
- Лебедева М. Ф., см. Чернова Ж. Д.
- Левин В. Ю., см. Жданов А. А.
- Левин В. Ю., см. Мартиросов В. А.
- Левшанов В. С., Волков В. С., Долматов С. А., Короткий А. Ф. Статистический анализ результатов механических испытаний стандартных образцов термоактивных поли-*bis*-малеимидаминов, 7—1631
- Левшанов В. С., см. Хабенко А. В.
- Лекишвили Н. Г., см. Сергеев В. А.
- Лемаев Н. В., Курбатов В. А., Лиакумович А. Г. Кинетика и механизм термоокислительной деструкции полизопреноевого каучука, 2—375
- Лепина Т. В., см. Емелин Е. А.
- Леплянин Г. В., см. Рафиков С. Р.
- Лещенко С. С., см. Кузьмин Н. Н.
- Лещенко С. С., см. Чебанюк С. А.
- Ли Ден Су, см. Иванов В. Б.
- Лиакумович А. Г., см. Лемаев Н. В.
- Ливен А. В., см. Сергеев В. А.
- Липатников Н. А., Гриценко Т. М., Маркевич И. П., Усков И. А., Мужев В. В. Диффузия паров воды в линейных полиуретанах, 4—736
- Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Семенович Г. М., Тодосийчук Т. Т., Дубровина Л. В., Чорная В. Н. Исследование адсорбции смесей полимеров из растворов в общем растворителе на твердой поверхности, 11—2436
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Рентгенографическое исследование полимерных жидкких кристаллов на основе *n*-окси-*n*-амилоксизобензола, 7—1533
- Липатов Ю. С., Шумский В. Ф., Гетманчук И. П. Реологические свойства смеси полиэтилена с полистиролом, 1—44
- Липатов Ю. С., см. Бабич В. Ф.
- Липатов Ю. С., см. Лебедев Е. В.
- Липатов Ю. С., см. Фабуляк Ф. Г.
- Липатова Т. Э., Шевчук Е. С., Шилов В. В., Богданович В. А. Гетерогенная структура взаимопроникающих полимерных сеток на основе олигоэфиракрилата и сополимера стирола с дивинилбензолом, 1—73
- Липатова Т. Э., см. Шейнина Л. С.
- Лирова Б. И., см. Разинская И. Н.
- Лирова Б. И., см. Тагер А. А.
- Лисицкий В. В., Калашников В. Г., Би-

- рюков В. П., Мусихин В. А., Минскер К. С.** Связь химического строения с термической стабильностью эмульсионного поливинилхлорида, 5—1081
- Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.**
- Литвинов И. А., см. Алиев А. Д.**
- Литвинова М. Д., см. Коршак В. В.**
- Литинский А. О., Лобачева Г. К., Шатковская Д. Б.** Электронное строение комплексов винилпиридинов с галогенидами металлов и их структурирующая способность, 8—1683
- Литковец А. К., см. Иванчев С. С.**
- Литманович А. Д., см. Бурай А. Х.**
- Лобанова Л. В., см. Крючков Ф. А.**
- Лобачева Г. К., см. Литинский А. О.**
- Лобачева Г. К., см. Чалых А. Е.**
- Логинов В. С., см. Волынский А. Л.**
- Лозовская Е. Л., см. Иванов В. Б.**
- Ломтева А. Н., см. Коршак В. В.**
- Лопырев В. А., см. Каширский И. М.**
- Лотменцев Ю. М., см. Головин В. А.**
- Луговая З. А., Толмачев В. Н., Ильенко И. Б.** Изучение оптического вращения растворов декстрана, содержащих ионы металлов, 2—434
- Лукашева Н. В., Милевская И. С., Ельяшевич А. М.** Расчет конформации и укладки полимерных цепей полиариленимидов в кристаллических областях, комбинирующий методы атом-атомных потенциалов и рентгеноструктурного анализа, 10—2211
- Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев И. Ф.** Модельное рассмотрение большой обратимой деформации стеклообразного полимера, деформированного в адсорбционно-активной среде, 3—567
- Лукьяннов В. В., см. Давыдов Е. Я.**
- Луховицкий В. И.** Эмульсионная полимеризация мономеров — передатчиков цепи, 9—2039
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.**
- Лымарь С. В., см. Кокорин А. И.**
- Лысенко Г. М., см. Иванов А. А.**
- Лысенко Е. Б., см. Бушин С. В.**
- Львов Ю. А., Сендерская Е. Е., Балашева Н. Ф.** Исследование эффективности смесей дитиокарбаматов металлов с антиоксидантами аминного или фенольного типа в качестве ингибиторов окислительной деструкции полизопрена, 9—1978
- Любимова Г. В., Трофимова Г. М., Новиков Д. Д., Гусев М. Н.** Исследование молекулярных распределений в линейных олигоэфиракрилатах на примере олиго(диэтиленгликольадипинат)диметакрилатов, 7—1602
- Любимова Г. В., см. Калниныш К. К.**
- Люстгарден Е. И., см. Бруцкус Т. К.**
- Лютикова Е. А., см. Тагер А. А.**
- Лядкова Л. И., см. Разуваев Г. А.**
- Лялина Н. М., см. Бартенев Г. М.**
- Мавренкова Г. В., см. Алиев А. Д.**
- Магарик С. Я., Тимофеева Г. Э., Бессонов М. И.** Динамическое двойное лучепреломление растворов поли-(4,4'-оксидифенилен)пиromеллитамидокислоты, 3—581
- Магеррамов А. М., Никольский В. Г., Милюнов Н. А., Багиров М. А., Чеботаревский А. Э.** Влияние ионизирующего излучения на электрическую прочность полиолефинов и их смесей с эластомерами, 7—1576
- Магрупов М. А., Абдурахманов У.** Температурная зависимость прыжковой электропроводности полупроводниковых пирополимеров, 10—2199
- Магрупов М. А., Юнусов А. Х., Гафуров Х. М.** Влияние газов на спектры ЭПР и термовозбужденный параметризм полупроводников на основе поликарбонита, 2—381
- Мазанова Л. М., см. Разуваев Г. А.**
- Мазурек В. В., см. Федорова Л. А.**
- Макаревич И. П., см. Липатников И. А.**
- Макарова Н. Н., см. Дубовик И. И.**
- Макарова Н. Н., см. Твердохлебова И. И.**
- Макина Л. Б., Коршак В. В., Соловьева Л. К., Грибова И. А., Краснов А. Н., Петровский П. В., Комарова Л. И., Кабанова Е. Л.** Влияние фракционного состава олигомера дифурфурилidenacetона на процесс структурирования, 9—2046
- Маклаков А. И., см. Пестряев Е. М.**
- Малинский Ю. М., см. Годовский Ю. К.**
- Малинский Ю. М., см. Гузев В. В.**
- Маличенко Б. Ф., см. Цветков В. Н.**
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Фролов В. Г., Демина М. И.** Реокинетика анионной полимеризации капролактама, 6—1328
- Малкин А. Я., см. Болгов С. А.**
- Малкин А. Я., см. Курбаналиев М. К.**
- Мамбетов У. А., см. Кузев А. И.**
- Мамедов И. М., см. Эфендиев А. А.**
- Мамедъяров Г. М., см. Эфендиев А. А.**
- Маневич Л. И., см. Шахомова Л. К.**
- Маневич Л. И., см. Рыжкова К. А.**
- Марголин А. Л., см. Вичутинская Е. В.**
- Маргулис П. М., Овчинников Ю. В., Самарская Н. И., Лебедев В. П., Пичугина С. В., Алексеев В. Н.** Изменение структурного состояния и вязкоупругих свойств пластифицированного поливинилхлорида при термообработке, 10—2309
- Марина Н. Г., см. Монаков Ю. Б.**
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Пельцбаум З.** Возникновение полос сброса в процессе ориентированной вытяжки линейного полиэтилена, 9—2408
- Марихин В. А., см. Киреенко О. Ф.**
- Марихин В. А., см. Коршак В. В.**
- Мартиросов В. А., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л.** Влияние термической предыстории на температуру стеклования кремнийорганических полимеров, 4—896
- Мартиросов В. А., см. Жданов А. А.**
- Мартынова Л. М., см. Гузев В. В.**
- Марусий Н. Я., Ткачук Б. В., Павлов В. И.** Некоторые физико-механические свойства пленок поли-*n*-ксилилена, полученных из газовой фазы, 5—1091
- Марченко А. П., см. Смирнов Б. Р.**
- Марченко Г. Н., см. Перцин А. И.**
- Марченко Г. Н., см. Погодина Н. В.**

- Марьин А. П.**, см. Колесникова Н. Н.
Марьин Б. Я., см. Перепечко И. И.
Матвеев В. В., см. Чалых А. Е.
Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. О появ-
лении дискретных спектров времен
релаксации, 6—1347
**Матвеев Ю. И., Аскадский А. А., Журав-
лева И. В., Слонимский Г. Л., Коршак
В. В.** О влиянии химического строения
полимеров на их термостойкость, 9—
2013
**Матнишян А. А., Григорян С. Г., Арзума-
нян А. М.** Исследование структуры и
свойств полимеров винилацетиленовых
спиртов, 12—2752
**Махновский Ю. А., Овчинников А. А., Ов-
чинников Ю. К.** О характеристичности
амплитуд колебаний межатомных рас-
стояний, 2—346
Медякова Л. В., см. Рзаев З. М.
Мельник О. А., см. Фрунзе Т. М.
Мельников А. Б., см. Лавренко П. Н.
Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.
Мельников В. П., см. Жорина Л. А.
Менлигзиев Е. Ж., см. Ергожин Е. Е.
**Меткин И. А., Мишешкевич В. П., Павло-
ва В. Б.** Гидролитическая стойкость
полиорганосилоксанов в зависимости
от их строения, 3—545
**Мигунова И. И., Большаков А. И., Ива-
нов В. С., Баркалов И. М.** Полимериза-
ция стеклообразных растворов N-фе-
нилмальмимида в диметилформамиде,
8—1689
Микадзе Л. А., см. Коршак В. В.
Микаутидзе А. С., см. Сергеев В. А.
Микитаев А. К., см. Шелгаева В. Г.
Милевская И. С., см. Баклагина Ю. Г.
Милевская И. С., см. Лукашева Н. В.
Милешкевич В. П., см. Зинченко Г. А.
Милешкевич В. П., см. Меткин И. А.
Милешкевич В. П., см. Шаров В. Н.
Милина Р., см. Димов Н.
Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
Миловская Е. Б., см. Ануфриева Е. В.
**Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Лисицкий
В. В., Панчешникова Р. Б., Заводчико-
ва Н. Н., Яновский Д. М., Монаков
Ю. Б.** Особенности термической де-
струкции сополимеров винилхлорида
с метилакрилатом, 7—1636
Минскер К. С., Колесов С. В., Заиков Г. Е.
Пути стабилизации поливинилхлорида
(обзор), 3—498
**Минскер К. С., Лисицкий В. В., Давиден-
ко Н. В., Кронман А. Г., Чекущина
М. А.** Термическая деструкция сополи-
меров винилхлорида с винилацетатом,
7—1518
**Минскер К. С., Лисицкий В. В., Заиков
Г. Е.** Связь химического строения с
термической стабильностью поливи-
нилхлорида (обзор), 3—483
**Минскер К. С., Лисицкий В. В., Панчеш-
никова Р. Б., Кефели А. А., Разумов-
ский С. Д., Заиков Г. Е.** Взаимодействие
гомо- и сополимеров винилхлори-
да и эфиров акриловой кислоты с озо-
ном, 7—1546
Минскер К. С., см. Будтов В. П.
Минскер К. С., см. Лисицкий В. В.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
[Миронов В. А.], см. Ларионова Н. И.
Миронов Г. С., см. Русанов А. Л.
Миронов Н. А., см. Магеррамов А. М.
Миронова Н. М., см. Шапиро Ю. Е.
Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
Михайлов И. Г., см. Григорьев С. Б.
Михайлова Н. В., см. Баклагина Ю. Г.
Михальченко Г. А., см. Еркин В. Г.
Михантьев Б. И., см. Шаталов Г. В.
Михеев Ю. А., Гусева Л. Н., Рогова Л. С.,
Топтыгин Д. Я. Роль физического по-
вреждения полимерной среды в про-
цессе химико-механического разруше-
ния триацетилпеллюзозы, 2—386
Михеев Ю. А., см. Гаврилов Л. Б.
**Можейко Л. Н., Громова М. Ф., Бакало
Л. А., Сергеева В. Н.** Полиуретаны на
основе оксициропилированного лигнина,
1—126
Монсеенко В. М., см. Шибаев В. П.
**Монаков Ю. Б., Марина Н. Г., Савельева
И. Г., Рафиков С. Р.** Кинетические па-
раметры полимеризации бутадиена на
некоторых титановых каталитических
системах, 1—50
Монаков Ю. Б., см. Минскер К. С.
Монаков Ю. В., см. Будтов В. П.
Монева И. Т., см. Гинзбург Б. М.
Морачевский А. А., см. Панкратова Е. Т.
Моргунова М. М., см. Варежкин
Ю. М.
Морозова Г. Е., см. Грибова И. А.
**Морозова Л. В., Бродская Э. И., Таряши-
нова Д.-С. Д., Амосова С. В., Трофимов
Б. А.** Количественное определение ви-
нилтиогрупп в сополимерах дивинил-
сульфида методами ИК- и УФ-спектро-
скопии, 7—1668
**Москвина М. А., Соловейчик О. М., Кузь-
мин М. Г.** Тушение флуоресценции ак-
ридиниевого катиона бромид-ионами
в пленках поливинилового спирта,
8—1743
Москвичев Ю. А., см. Русанов А. Л.
Мужев В. В., см. Липатников Н. А.
Мукбаниани О. В., см. Твердохлебова
И. И.
**Мурашева Е. М., Шашков А. С., Донцов
А. А.** Анализ спектров ЯМР ^{19}F сопо-
лимеров винилиденфторида с тетра-
фторэтиленом и винилиденфтори-
да с тетрафторэтиленом и гексафтор-
пропиленом. Применение эмпириче-
ской аддитивной схемы и принципа
альтернатности, 3—632
Мусаев У. Н., см. Курбанов Ш. А.
Мусихин В. А., см. Лисицкий В. В.
Мустафаев М. И., Кабанов В. А. Водорас-
творимый тройной комплекс поли-4-
винилниридина, бычьего сывороточно-
го альбумина и меди, 2—271
Мустафаев М. И., см. Изумрудов В. А.
Мустафаев М. И., см. Кабанов В. А.
Мустафаева Б. Б., см. Коршак В. В.
Мягченков В. А., Куренков В. Ф. При-
ципы анализа бинарной сополимериза-
ции «особых» систем первого рода,
2—468
Мясникова Л. П., см. Киреенко О. Ф.
Мясникова Л. П., см. Коршак В. В.
Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
Мячина Г. Ф., см. Каширский И. М.

- Навроцкая В. В.**, см. Курбанов Ш. А.
- Насонова Т. П.**, см. Баранцевич Е. Н.
- Насыбуллин Ш. А.**, Дюльдева А. В., Зарипов И. Н., Бикмухаметова Ф. Г., Файзуллин И. Н. Термическая деструкция олигоизобутиленов с концевыми кислородсодержащими группами, 2—313
- Неверов А. Н.**, см. Попов А. А.
- Неверова Е. А.**, см. Харенко А. В.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Недорезова П. М.**, см. Коршак В. В.
- Неймарк А. В.**, Хейфец Л. И. Вторичное структурообразование в процессе полимеризации винилхлорида, 9—1945
- Некрасов А. В.**, см. Берестецкая Т. З.
- Несторов А. Е.**, см. Шейнина Л. С.
- Несторов В. В.**, Чубарова Е. В., Виленчик Л. З. Определение средних молекулярных масс и коэффициентов неоднородности Шульца узкодисперсных полимеров методом гель-проникающей хроматографии с учетом приборного уширения без использования ЭВМ, 2—463
- Неткач Л. А.**, см. Попов В. П.
- Нефедов П. П.**, Жмакина Т. П. Влияние температуры, состава растворителя и давления на адсорбцию и хроматографию полистиролов на макропористых стеклах, 2—276
- Нефедов П. П.**, Лазарева М. А., Куренбин О. И., Кудрявцев В. В., Скликова В. П., Котон М. М. Молекулярно-массовый хроматографический анализ полiamидокислот, полученных на основе *n*-фенилендиамина и диангидрида 3,3',4,4'-дифенилоксидетракарбоновой кислоты, 4—943
- Нечволодова Е. М.**, см. Жорина Л. А.
- Никифорова Н. И.**, см. Чмыхова Т. Г.
- Николаев А. Ф.**, см. Белогородская К. В.
- Николаев А. Ф.**, см. Бондаренко С. Г.
- Николаев А. Ф.**, см. Кузнецова В. А.
- Николаева С. Н.**, см. Котон М. М.
- Никольский В. Г.**, Филиппов В. В., Крюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. Исследование ингибиционного окисления полипропилена методом радиотермoluminesценции, 12—2698
- Никольский В. Г.**, см. Магеррамов А. М.
- Новаковска М.**, см. Щегот К.
- Новаковский В. Б.**, см. Витовская М. Г.
- Новиков Д. Д.**, см. Любимова Г. В.
- Новиков Н. П.** Методика выявления надмолекулярных структур блочных аморфных полимеров, 8—1858
- Новикова С. П.**, см. Курбанов Ш. А.
- Нохрина Н. Н.**, см. Тагер А. А.
- Нугманов О. К.**, см. Перчин А. И.
- Оболонкова Е. М.**, см. Жданов А. А.
- Оболонкова Е. С.**, см. Жданов А. А.
- Обухова С. В.**, см. Бондаренко С. Г.
- Овсепян А. М.**, см. Кобяков В. В.
- Овчинников А. А.**, см. Махновский Ю. А.
- Овчинников Ю. В.**, см. Маргулис П. М.
- Овчинников Ю. К.**, см. Кузьмин Н. Н.
- Овчинников Ю. К.**, см. Махновский Ю. А.
- Одинец В. А.**, см. Жданов А. А.
- Озерин А. Н.**, см. Чвалун С. Н.
- Озерковский Б. В.**, см. Смирнов Б. Р.
- Окатова О. В.**, см. Алексюк Г. П.
- Окатова О. В.**, см. Витовская М. Г.
- Окатова О. В.**, см. Лавренко П. Н.
- Окунева А. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Олейник Э. Ф.**, см. Саламатина О. Б.
- Ольхов Ю. А.**, Калмыков Ю. Б., Батурина С. М. Катализическая активность системы полиэфируретан — дибутилдилауринат олова при синтезе пространственно-спицовых эластомеров, 3—677
- Ольховик О. Е.**, Баранов В. Г. Влияние температуры, давления и объема на релаксационные свойства полиэтилена низкой плотности при растяжении, 7—1443
- Опейда И. А.**, Залевская Н. М., Замацкий В. В., Рыбаченко В. И., Чотий К. Ю. Окисление полистирола в растворе, 11—2519
- Орехов С. В.**, см. Щуплецов В. Г.
- Ормоцадзе Н. Ш.**, см. Коршак В. В.
- Оруджев Д. Д.**, см. Эфендиев А. А.
- Оэлерт Х.**, см. Коршак В. В.
- Павленко И. В.**, см. Гуревич А. Л.
- Павлов В. И.**, см. Марусий Н. Я.
- Павлова А. Е.**, см. Алексеева С. Г.
- Павлова В. Б.**, см. Меткин И. А.
- Павлова Н. Р.**, см. Стародубцев С. Г.
- Павлова О. В.**, см. Киреева С. М.
- Павлова С.-С. А.**, Дубровина Л. В., Белавцева Е. М., Пономарева М. А., Сенкевич С. И. Ассоциация в разбавленных растворах полиблочных сополимеров на основе полидиметилсилоксана и полиарилатов, 2—359
- Павлова С.-С. А.**, см. Благодатских И. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Гамзазаде А. И.
- Павлова С.-С. А.**, см. Журавлева И. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Склляр А. М.
- Павлова С.-С. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Павлюченко В. Н.**, Алексеева З. М., Иванчев С. С. Исследование кинетических особенностей эмульсионной сополимеризации бутилакрилата с метакриловым эфиrom α -оксиэтил-*трет*-бутилперекиси, 10—2204
- Пак В. М.**, см. Сафонов Г. П.
- Панарин Е. Ф.**, см. Ануфриева Е. В.
- Панкратов В. А.**, см. Бонецкая А. К.
- Панкратов В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Панкратов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Панкратова Е. Т.**, Политова Н. К., Шумовская Л. Г., Морачевский А. А. Комплексообразование полиазина с системой сопряженных кратных связей с молекулярным бромом, 5—1107
- Панов В. П.**, Дубровин В. И. Расчет регулярных конформаций макромолекул поливинилового спирта, 7—1593
- Панов В. П.**, Спичак В. Д., Дубина В. П. Исследование нитратов целлюлозы методом ЯМР ^{13}C спектроскопии, 2—412
- Панов В. П.**, см. Кобяков В. В.
- Панфилов А. А.**, см. Тительман Г. И.
- Панчешникова Р. Б.**, см. Минскер К. С.
- Панишин Ю. А.**, см. Андреева Н. Ю.
- Папава Г. Ш.**, Беридзе Л. А., Кутателадзе М. К., Цискаришвили П. Д., Коршак

- В. В., Виноградова С. В.** Ароматические простые полиэфиры с группировками норборнанового типа, 10—2314
- Папков В. С.,** см. Виноградова С. В.
- Папков С. П.,** см. Иовлева М. М.
- Папков С. П.,** см. Калашник А. Т.
- Пармон В. Н.,** см. Кокорин А. И.
- Патлажан С. А.,** см. Згаевский В. Э.
- Паутов В. Д.,** см. Ануфриева Е. В.
- Пахомова Л. К., Гринева Н. С., Бавыкин И. Б., Берлин Ал. Ал., Маневич Л. И.** Разрушение тонких полимерных пленок, 2—400
- Пахотин В. А.,** см. Закревский В. А.
- Пебалк А. В., Барашков Н. Н., Козлов Ю. А., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** Исследование строения и полимеризации 9,10-антрахинодиметана методами электронной и ИК-спектроскопии, 12—2705
- Пебалк А. В., Кардаш И. Е., Праведников А. Н.** Исследование строения и полимеризации продуктов широлиза α,α' -дихлор-*n*-ксилола и α,α' -дигром-*n*-ксилола методами электронной и ИК-спектроскопии, 9—1926
- Пекер Т. В.,** см. Штенникова И. Н.
- Пельцбауэр З.,** см. Марихин В. А.
- Перепечко И. И., Марьин Б. Я., Кривоносов А. И.** Влияние стабилизаторов термоокислительной деструкции полимера 4-метилпентена-1 на его вязкоупругие свойства, 6—1275
- Перепечко И. И., Текутьева З. Е., Гольдман А. Я.** О возможности исследования динамических механических свойств кристаллических полимеров в области плавления при совмещении их с аморфными полимерами, 7—1671
- Перепечко И. И., Яковенко С. С.** Явление антипластификации и состояние аморфных областей поликаапропида, 5—1166
- Персинен А. А.,** см. Еркин В. Г.
- Перчин А. И., Нутманов О. К., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н., Китайгородский А. И.** Конформация изолированной спирали целлюлозы, 10—2147
- Пестряев Е. М., Скирда В. Д., Сторожук И. П.** Анализ механизмов вращательного движения макромолекул полибутадиенов, 4—874
- Пестряев Е. М., Скирда В. Д., Филиппенкова М. В., Аксенов А. И., Роговина Л. З., Маклаков А. И.** Исследование молекулярной подвижности и структуры полисульфон-полибутадиеновых и полисульфон-полиэтиленоксидных блок-сополимеров методом ЯМР, 10—2276
- Петров М. В.,** см. Севастьянов В. И.
- Петрова Н. А.,** см. Генкин А. Н.
- Петрова Т. Л.,** см. Смирнов А. И.
- Петровский П. В.,** см. Коршак В. В.
- Петровский П. В.,** см. Макина Л. Б.
- Пивоваров С. П.,** см. Рафиков С. Р.
- Пирожная Л. Н.,** см. Андреева Н. Ю.
- Пичугина С. В.,** см. Маргулис П. М.
- Платонов М. П.** Особенности основных принципов взаимосвязи молекулярно-массового распределения со свойствами полидисперсных полимеров, 8—1872
- Платонов М. П., Григорьева Ф. П.** Об ограниченной возможности использования средних молекулярных масс для установления их корреляции с начальной вязкостью, 4—774
- Платонов М. П., Френкель С. Я.** Термофлуктуационный разрыв напряжущих связей при растворении полиэтилена 10—2177
- Платэ Н. А., Алиева Е. Д., Калачев А. А.** Гидрофилизация поверхности полимеров синтетическими полиэлектролитами и комплексами на их основе, 3—640
- Платэ Н. А.,** см. Волынский А. Л.
- Платэ Н. А.,** см. Шибаев В. Н.
- Плотников В. Д.,** см. Смирнов Б. Р.
- Пляшечник Н. И.,** см. Бондаренко С. Г.
- Погодина Н. В., Поживилко К. С., Евлампиева Н. П., Мельников А. Б., Бушин С. В., Диценко С. А., Марченко Г. Н., Цветков В. Н.** Гидродинамические и электрооптические свойства и молекулярные характеристики нитрата целлюлозы в растворах, 6—1252
- Погодина Н. В., Поживилко К. С., Мельников А. Б., Диценко С. А., Марченко Г. Н., Цветков В. Н.** Молекулярные характеристики высокозамещенного нитрата целлюлозы в растворах по данным поступательной диффузии, двойного лучепреломления в потоке и вискозиметрии, 11—2454
- Погодина Н. В., Старченко Л. В., Поживилко К. С., Калмыкова В. Д., Куличикхина Т. А., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н.** Двойное лучепреломление в потоке и жесткость молекул ароматических сополиамидов *пара*-структурь, 10—2185
- Погодина Н. В.,** см. Цветков В. Н.
- Погорельская В. Н.,** см. Бабушкина Т. А.
- Подольский А. Ф., Таран А. А., Шаманин В. В., Калинины К. К.** Устойчивость «живого» полимера в тетрагидрофуране в присутствии α -метилстирола, 12—2792
- Подольский А. Ф.,** см. Алексюк Г. П.
- Подольский А. Ф.,** см. Лавренко П. Н.
- Подосенова И. Г.,** см. Будтов В. Н.
- Поживилко К. С.,** см. Погодина Н. В.
- Позднякова Ф. О.,** см. Кузнецова В. А.
- Позина Е. Н.,** см. Шаталов Г. В.
- Полинский А. С.,** см. Пшежецкий Р. С.
- Политова Н. К.,** см. Панкратова Е. Т.
- Полищук А. Я.,** см. Иорданский А. И.
- Полищук А. Я.,** см. Шевердяев О. И.
- Полозов Б. В.,** см. Иванчев С. С.
- Полоцкая Г. А.,** см. Кузнецова Ю. И.
- Полоцкий А. Е.,** см. Горбунов А. А.
- Поляков А. И.,** см. Рафиков С. Р.
- Псемеранцева Э. Г.,** см. Гузеев В. В.
- Померанцева Э. Г.,** см. Чмыхова Т. Г.
- Помогайло А. Д., Байшиганов Е., Дьячковский Ф. С.** Сополимеризация метилметакрилата с этиленом в присутствии каталитической системы VCl_4 —(*изо*- $C_4H_9)_2AlCl$, 1—220
- Помогайло А. Д.,** см. Кузнецов А. И.
- Пономарев И. И.,** см. Коршак В. В.
- Пономарева Е. Л.,** см. Рапорт И. Я.
- Пономарева Е. Л.,** см. Родионов А. Г.

- Пономарева М. А.**, см. Шавлова С.-С. А.
Поп Г. С., см. Желтоножская Т. Б.
Попов А. А., Блинов И. Н., Крисюк Б. Э., Карпова С. Г., Неверов А. Н., Заиков Г. Е. Окислительная деструкция полимеров под нагрузкой. Озонокислородное воздействие на ориентированный полиэтилен, 7—1510
Попов В. П., Гольденберг А. Л., Неткач Л. А. О возможном механизме формирования композиций из полиолефинов, 4—750
Португалл М., см. Шибаев В. П.
Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.
Праведников А. Н., см. Небалк А. В.
Преображенский С. А., см. Шаталов Г. В.
Привалко В. П., Бесклубенко Ю. Д., Демченко С. С., Титов Г. В. Стеклование в наполненном полистироле при повышенных давлениях, 1—116
Притыкин Л. М. Расчет поверхностной энергии полимеров по их рефрактометрическим и когезионным характеристикам, 4—757
Приходько П. Л., см. Коньков В. М.
Продиус Л. Н., см. Ергожин Е. Е.
Прозорова Г. Е., см. Иовлева М. М.
Прокурина Н. П., см. Самоцветов А. Р.
Прохорова Л. К., см. Баклагина Ю. Г.
Прут Э. В., см. Жорина Л. А.
Щеланицев В. В., см. Шаров В. Н.
Щежецкий В. С., Полинский А. С. Особенности комплексообразования в системе Co^{2+} — полиэтиленимин, 2—246
Шеничкин П. А., см. Стрельченко Л. С.

Радаева Г. И., см. Бартенев Г. М.
Разгуляева Л. Г., см. Анищук Т. А.
Разгоняева Г. А., Тихонов В. С., Чумаевский Н. А. О полициклических фенил-(*m*-хлорфенил)силоксанах, 8—1798
Разинская И. Н., Извозчикова В. А., Штаркман Б. П., Адамова Л. В., Лиррова Б. И., Тагер А. А. Влияние строения пластификаторов из класса фосфатов на их эффективность и совместимость с полиметилметакрилатом, 12—2738
Раззуаев Г. А., Жильцов С. Ф., Лядкова Л. И., Кашаева В. Н., Соколова В. А., Мазанова Л. М. Получение биостойких полимеров и блок-сополимеров при использовании инициирующих систем на основе смешанных органических соединений ртути, олова и свинца, 3—575
Раззуаев Г. А., см. Сутина О. Д.
Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
Разумовский С. Д., см. Заиков Г. Е.
Разумовский С. Д., см. Минскер К. С.
Рапопорт Н. Я., Гонишвили А. Ш., Акутин М. С., Шибяева Л. С., Пономарева Е. Л., Миллер В. Б. Особенности твердофазного окисления ориентированного полиэтилена, 2—393
Рапопорт Н. Я., см. Якимченко О. Е.
Раубах Х., см. Коршак В. В.
Рафиков С. Р., Ибрагимов Ш. Ш., Леплянин Г. В., Салимгареева В. Н., Пивоваров С. П., Поляков А. И., Филиппов Н. Л. О механизме стабилизирующего действия тиацикланов, 3—540
Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.

Рафиков С. Р., см. Монаков Ю. Б.
Рафиков Э. А., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д. Кинетика ингибированной полимеризации метакриловой кислоты в массе и в растворе, 1—68
Рашидов Д., см. Гинзбург Б. М.
Ревякин Б. И., см. Бартенев Г. М.
Рзаев З. М., Зейналов И. П., Медякова Л. В., Бабаев А. И., Агаев М. М. О механизме радикальной сополимеризации малеинового ангидрида с *транс*-стильбеном, 3—614
Рингсдорф Х., см. Шибаев В. П.
Рогова Л. С., см. Михеев Ю. А.
Роговина Л. З., см. Пестряев Е. М.
Роговина Л. З., см. Скляр А. М.
Рогожин С. В., см. Гамзазаде А. И.
Рогожин С. В., см. Скляр А. М.
Родионов А. Г., Баулин А. А., Хачатуров А. С., Шляков А. М., Иванчев С. С. Исследование методом ЯМР ^{13}C молекулярной структуры сополимеров этилена с пропиленом, синтезированных на нанесенных циглеровских катализаторах, 5—1075
Родионов А. Г., Домарева И. М., Баулин А. А., Пономарева Е. Л., Иванчев С. С. Полидисперсность сополимеров этилена с пропиленом, полученных на нанесенных циглеровских катализаторах, 7—1560
Родионова Е. Ф., см. Коршак В. В.
Розенберг Б. А., см. Эстрина Г. А.
Розенберг М. Э., см. Будтов В. Н.
Розенберг М. Э., см. Кузнецова В. А.
Розинер Я. М., см. Граповская Г. Л.
Романцова И. И., Таран Ю. А. Имитация на ЭВМ движения макромолекул со спицами, 1—171
Романькова Н. П., см. Воронков М. Г.
Ронова Н. А., см. Твердохлебова И. А.
Россина Д. Я., см. Филатова Н. Н.
Ротенберг Ю. Б., см. Емелин Е. А.
Ротенберг Э. Б., см. Баращевич Е. Н.
Рощупкин В. П., см. Смирнов Б. Р.
Рудковская Г. Д., см. Ашуфрьева Е. В.
Руднев С. Н., см. Саламатина О. Б.
Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Миронов Г. С., Москвичев Ю. А., Колобов Г. В., Коршак В. В. Синтез полинафтоиленбензамидазолов на основе диангидридов кето- и сульфонбис-(4,5-дикарбоксиафтила-1), 7—1586
Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
Рыбаченко В. И., см. Опейда И. А.
Рыжкова К. А., Дорфман И. Я., Бельговский И. М., Маневич Л. И. Определение вязкоупругих характеристик полимерного материала динамическим методом, 11—2615
Рыскина И. И., Вакуленко Н. А., Хомутов Л. И. Структура концентрированных растворов триацетата целлюлозы в метиленхлориде и уксусной кислоте, 5—972
Рябина В. Р., см. Стародубцев С. Г.
Рябов Е. А., см. Горбунова Е. В.

Савельева И. Г., см. Монаков Ю. Б.
Савин Е. С., см. Бартенев Г. М.
Савинов В. М., см. Емелин Е. А.

- Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
Саламатина О. Б., см. Винник Р. М., Артеменко С. А., Руднев С. Н., Олейник Э. Ф., Ениколоцян Н. С. Структурный переход жидкость — стекло в процессах образования густосшитых эпоксиаминных сеток. Влияние перехода на свойства полимеров, 10—2360
Салдадзе К. М., см. Бруцкус Т. К.
Салимгареева В. Н., см. Рафиков С. Р.
Самарин Е. Ф., см. Граник С. О.
Самарин Е. Ф., см. Чмыхова Т. Г.
Самарская Н. И., см. Маргулис П. М.
Самоцветов А. Р., Кирчевская И. Ю., Шалганова В. Г., Семенова Н. М., Хитрова Р. А., Проскурина Н. П., Корбанова З. Н. Полимеризация бутадиена в присутствии бутиллития, модифицированного бутилатом натрия, 1—89
Сангалов Ю. А., Ясман Ю. Б., Худайбердина З. И., Минскер К. С. Влияние ароматических углеводородов на процесс катализитической деполимеризации полизобутилена, 12—2652
Саратовкина Т. И., см. Шаров В. Н.
Саркисян В. С., см. Казарян Г. А.
Сармаджиева В. Н., см. Тагер А. А.
Сафонов Г. П., Кацлунов И. Я., Пак В. М. Исследование молекулярной подвижности модифицированных эпоксидных смол методом спинового зонда, 4—825
Сахаров И. Ю., см. Ларионова Н. И.
Сахарова А. А., см. Фрунзе Т. М.
Светлов Ю. Е. Динамическое двойное лучепреломление растворов гибкоцепных полимеров, 7—1609
Севастьянов В. И., Беломестная З. М., Дубович Т. И., Петров М. В. О предварительной оценке тромборезистентности полимерных материалов, 8—1864
Сеганов И., см. Факиров С.
Семенова А. С., см. Утевский Л. Е.
Семенова Н. М., см. Самоцветов А. Р.
Семенова Т. С., см. Бруцкус Т. К.
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Семин Г. К., см. Бабушкина Т. А.
Сендерская Е. Е., см. Львов Ю. А.
Сенкевич С. И., см. Павлова С.-С. А.
Сергеев В. А., Жданов А. А., Черномордик Ю. А., Завин Б. Г., Лекишвили Н. Г., Микаутидзе А. С., Коршак В. В. Введение органосилоксанов в олигофенилены реакцией гидросилирования, 7—1581
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Цыряпин В. А., Юнников В. В., Ливен А. В. Синтез и некоторые свойства изомерных соолигофениленсульфидов, 3—682
Сергеева В. Н., см. Можайко Л. Н.
Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
Сивергин Ю. М., см. Киреева С. М.
Сигаева Н. Н., см. Будтов В. П.
Сидоренко В. И., см. Стрельченко Л. С.
Сидорович А. В., Баклагина Ю. Г., Стадник В. П., Струнников А. Ю., Жукова Т. И. Мезоморфное состояние полiamидокислот, 5—1010
Сидорович А. В., см. Баклагина Ю. Г.
Сидорович Е. А., см. Шаров В. Н.
Сидорчук И. И., см. Эфендиев А. А.
Сикорски Р., см. Ухнат М.
Силинг С. А., см. Коршак В. В.
Силинская И. Г., см. Котон М. М.
Симоненко Т. С., см. Виноградова С. В.
Синани А. Б., см. Анищук Т. А.
Синицкий В. В., см. Каширский И. М.
Синичкина Ю. А., см. Бартенев Г. М.
Сипягина М. А., см. Твердохлебова И. И.
Скворцов А. М., см. Бирштейн Т. М.
Скворцов А. М., см. Жулина Е. Б.
Скирда В. Д., см. Пестряев Е. М.
Слизкова В. П., см. Котон М. М.
Слизкова В. П., см. Нефедов П. П.
Склляр А. М., Гамзазаде А. И., Роговина Л. З., Титкова Л. В., Павлова С.-С. А., Рогожин С. В., Слонимский Г. Л. Исследование реологических свойств разбавленных и умеренно концентрированных растворов хитозана, 6—1396
Склляр А. М., см. Гамзазаде А. И.
Скубина С. Б., см. Коршак В. В.
Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
Слоним И. Я., см. Бурай А. Х.
Слоним И. Я., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., Тодадзе Т. В., Аскадский А. А. Влияние степени монолитизации на механические релаксационные свойства полимеров, 6—1305
Слонимский Г. Л., см. Виноградова С. В.
Слонимский Г. Л., см. Дубовик И. И.
Слонимский Г. Л., см. Жданов А. А.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Мартиросов В. А.
Слонимский Г. Л., см. Матвеев Ю. И.
Слонимский Г. Л., см. Склляр А. М.
Смирнов А. И., Дерябина Г. И., Петрова Т. Л., Георгиев Г. С., Голубев В. Б., Зубов В. П. Кинетическое исследование механизма чередующейся сополимеризации маленинового ангидрида с винилфениловым эфиrom, 2—407
Смирнов Б. Р., Марченко А. П., Королев Г. В., Бельговский И. М., Ениколоцян Н. С. Кинетическое исследование катализа реакции передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации метилметакрилата, 5—1042
Смирнов Б. Р., Марченко А. П., Плотников В. Д., Кузав А. И., Ениколоцян Н. С. Определение зависимой от степени полимеризации константы передачи цепи по данным молекулярно-массовых распределений, 5—1051
Смирнов Б. Р., Плотников В. Д., Озерковский Б. В., Роцупкин В. П., Ениколоцян Н. С. Катализ передачи цепи и строение олигомеров при радикальной полимеризации стирола в присутствии кобальтовых комплексов порфиринов, 11—2588
Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.
Смирнова Г. А., см. Бондаренко С. Г.
Смолянский А. Л., см. Шибаев В. П.
Смурова Е. В., см. Курбанов Ш. А.
Соколов Л. Б., см. Игонин В. Б.
Соколова В. А., см. Разуваев Г. А.
Соколова Л. В., Данченко А. В. О высокотемпературных релаксационных переходах в бутадиен-нитрильных эластомерах, 12—2713
Соловейчик О. М., см. Москвина М. А.
Соловский М. В., см. Ануфриева Е. В.
Соловьева Л. К., см. Макина Л. Б.

- Сопин В. Ф., см. Пердин А. И.
 Сорокин А. Я., см. Кузнецова В. А.
 Сосин С. Л., см. Коршак В. В.
 Сосновская Л. Н., см. Борисова Л. Ф.
 Спектор В. Н., Камарицкий Б. А., Тоньшин А. М. Генетика и морфология структурных формmono-, олиго- и полифенилсилесквиоксанов, 9—2128
Спирина Ю. Л., см. Кочетов Д. П.
 Сничак В. Д., см. Панов В. П.
 Стадник В. П., см. Сидорович А. В.
 Старк И. М., см. Добровольская И. П.
 Старк И. М., см. Утевский Л. Е.
 Стародубцев С. Г., Бойко О. К., Павлова Н. Р., Рябина В. Р. Механические свойства сетчатых гидрогелей сополимеров монометакрилата этиленгликоля, 4—830
 Старченко Л. В., см. Погодина Н. В.
 Старченко Л. В., см. Цветков В. Н.
 Степанов В. А., см. Анищук Т. А.
 Степанов Е. М., см. Бондаренко С. Г.
 Степанова Е. Е., см. Твердохлебова И. И.
 Степухович А. Д., см. Рафикова Э. А.
 Стефанов С. М., см. Голованов Л. Б.
 Сторожук И. П., см. Пестряев Е. М.
 Стрельченко Л. С., Сидоренко В. И., Генин Я. В., Калачев А. И., Пшеничkin П. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Структурные превращения линейных полигетероариленкарборанов при термообработке, 6—1229
 Струнников А. Ю., см. Сидорович А. В.
 Супрун А. П., см. Коршак В. В.
 Сурикова М. А., см. Бекасова Н. И.
 Суркова Н. С., см. Шаров В. Н.
 Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Байрамов Ю. Ю., Казарин Л. А., Кирш Ю. Э. Изучение механизма комплексообразования в водных растворах поли-N-ваниламидов с ионом I_3^- , 2—439
 Сутина О. Д., Зислина С. С., Терман Л. М., Раззуаев Г. А. К механизму термораспада сополимеров метилакрилата и некоторых олигооргановинилсилоксанов, 2—322
Сырцова Ж. С., см. **Жинкин Д. Я.**

 Таганов Н. Г. Кинетика изменения молекулярно-массового распределения при разветвленной радикальной полимеризации и ее связь с процессами образования боковых цепей, 12—2772
 Таганов Н. Г., Комратов Г. Н., Барзыкина Р. А., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Исследование механизма полимеризации тетрагидрофурана на каталитической системе BF_3 — окись процилена по данным о молекулярно-массовом распределении, 4—794
 Тагер А. А., Лирова Б. И., Нохрина Н. Н., Лютикова Е. А., Фролова В. П., Сармаджиева В. Н. Фазовое равновесие и реологические свойства растворов сополимера акрилонитрила с метилметакрилатом и винилсульфонатом в бинарных растворителях, 8—1803
 Тагер А. А., см. Блинов В. С.
 Тагер А. А., см. Разинская И. Н.
 Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.
 Таран А. А., см. Подольский А. Ф.
 Таран Ю. А., см. Романцова И. И.
 Тартаковская А. М., см. Виноградова С. В.
 Тарутина Л. И., см. Андреева Н. Ю.
 Таряшнова Д.-С. Д., см. Морозова Л. В.
 Ташмухamedов С. А., Голобородько В. И., Акбаров Х. И., Гулямов М. М., Азизов Ш. А., Тиллаев Р. С. Влияние природы растворителя на свойства растворов привитых сополимеров диацетата целлюлозы с полистиролом и их смесей, 3—670
 Твердохлебова И. И., Кургинян П. А., Ларина Т. А., Макарова Н. Н., Роюва И. А., Мукбаниани О. В., Павлова С.-С. А. Конформационные и гидродинамические параметры полидиметилсилоксана с циклическими фрагментами в главной цепи, 5—995
 Твердохлебова И. И., Сипягина М. А., Степанова Е. Е., Голубь А. С., Ларина Т. А., Павлова С.-С. А. О синтезе и свойствах звездообразного полиметилфенилсилоксана, 6—1410
 Тебенева Н. А., см. Жданов А. А.
 Текутьева З. Е., см. Перепечко И. И.
 Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
 Терман Л. М., см. Сутина О. Д.
 Терман Л. М., см. Чмыхова Т. Г.
 Тиллаев Р. С., см. Ташмухamedов С. А.
 Тимофеев В. П., см. Вассерман А. М.
 Тимофеева Г. Э., см. Магарик С. Я.
 Тительман Г. И., Панфилов А. А., Зильберман Е. Н. Превращения окси-пропилметилцеллюлозы при супензионной полимеризации винилхлорида, 4—892
 Титкова З. Л., см. Хабенко А. В.
 Титкова Л. В., см. Склар А. М.
 Титов Г. В., см. Привалко В. П.
 Тихонов В. С., см. Разгоняева Г. А.
 Ткачук Б. В., см. Марусий Н. Я.
 Тодадзе Т. В., см. Слонимский Г. Л.
 Тодосийчук Т. Т., см. Лишатов Ю. С.
 Токарев А. В., см. **Витовская М. Г.**
 Токарев А. В., см. Штенникова И. Н.
 Толмачев В. Н., см. Луговая З. А.
 Толчинский Ю. И., см. Жданов А. А.
 Тоньшин А. М., см. Спектор В. Н.
 Топтыгин Д. Я., см. Гаврилов Л. Б.
 Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.
 Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Трапезникова Т. В., см. Будтов В. П.
 Трофимов Б. А., см. Морозова Л. В.
 Трофимова Г. М., см. Любимова Г. В.
 Трофимова Н. Ф., Зиновьев В. В., Харитонов В. В. Кинетические закономерности окислительной деструкции твердого полипропилена, 5—1113
 Тугов И. И., см. Коршак В. В.
 Тур Д. Р., см. Грибова И. А.
 Туркова Л. Д., см. Федорова Л. А.
 Тюленева Н. К., см. Богаевская Т. А.

 Уваров А. В., см. Давыдов Е. Я.
 Уварова Э. А., см. Бруцкус Т. К.
 Уникова Л. Е., см. Ларионова Н. И.
 Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.
 Урман Я. Г., см. Виноградова С. В.
 Урман Я. Г., см. Коршак В. В.
 Урьев Н. Б., см. Древаль В. Е.

- Усков И. А.**, см. Желтоножская Т. Б.
Усков И. А., см. Липатников Н. А.
Утевский Л. Е., Семенова А. С., Черейский З. Ю., Кузьмин В. Н., Старк И. М., Верховец А. П., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. О природе механических свойств волокон на основе полифенилен-1,3,4-оксадиазолов различного сополимерного состава, 1—56
- Ухнат М.**, Сикорски Р., Ворошило Л. Инициирование полимеризации акриловой кислоты и акрилата натрия окислительно-восстановительной системой перекись водорода — аскорбиновая кислота, 11—2420
- Фабуляк Ф. Г.**, Липатов Ю. С., Вовчук Д. С. Влияние деформации на диэлектрическую релаксацию в наполненной резине, 11—2449
- Файзуллин И. Н.**, см. Насыбуллин Ш. А.
Файн Э. Г., см. Кленина О. В.
- Факиров С.**, Сеганов И. Конформационные изменения в кристаллическом поликарбонате, вызванные напряжением, 4—766
- Фальк Б.**, см. Коршак В. В.
- Федорова Л. А.**, Мазурек В. В., Широков Н. А., Туркова Л. Д. Системы на основе триг- α -аллилхрома как инициаторы полимеризации акрилонитрила, 8—1749
- Федорова Л. С.**, см. Грибова И. А.
- Федотов В. Д.**, см. Чернов В. М.
- Фидлер С. Х.**, см. Коршак В. В.
Фидлер С. Х., см. Русанов А. Л.
- Филатова Н. Н.**, Россина Д. Я., Евреинов В. В., Энтилис С. Г. Влияние растворителей на адсорбцию олигомеров силикагелем, 7—1646
- Филиппенкова М. В.**, см. Пестряев Е. М.
- Филипп Б.** Термическая, кислотно-гидролитическая и энзиматическая деструкция целлюлозы (обзор), 1—3
- Филиппов В. В.**, см. Никольский В. Г.
Филиппов Н. Л., см. Рафиков С. Р.
- Филиппов А. И.**, Зеленев Ю. В. Аннигиляция позитронов в высокомолекулярных углеводородах, 7—1480
- Финкельман Х.**, см. Шибаев В. П.
- Френкель С. Я.**, см. Бельникович Н. Г.
Френкель С. Я., см. Горбунов А. А.
Френкель С. Я., см. Коржавин Л. Н.
Френкель С. Я., см. Котон М. М.
Френкель С. Я., см. Платонов М. П.
Френкель С. Я., см. Шишов А. К.
Френкель Ц. М., см. Бонецкая А. К.
Френкель Ц. М., см. Виноградова С. В.
Френкель Ц. М., см. Коршак В. В.
Фролов В. Г., см. Болгов С. А.
Фролов В. Г., см. Малкин А. Я.
Фролов Ю. Г., см. Ермакова Л. Н.
Фролова В. П., см. Тагер А. А.
Фрунзе Т. М., Котельников В. А., Иванов М. П., Волкова Т. В., Курашев В. В., Давтян С. П. Кинетические особенности анионной сополимеризации ϵ -капролактама с ω -додекалактамом, 12—2675
- Фрунзе Т. М.**, Сахарова А. А., Мельник О. А., Измайлова Б. А., Калинин В. Н. Гомополимеризация карборановых экзоциклических винилсиланов и сополи-меризация их с метилметакрилатом, 9—2077
- Фрунзе Т. М.**, Шлейфман Р. Б., Годовский Ю. К., Генин Я. В., Волкова Т. В., Котельников В. А., Курашев В. В., Давтян С. П., Цванкин Д. Я. Влияние условий синтеза на кинетику структурообразования поликарбоната в процессе анионной адиабатической полимеризации, 10—2342
- Фрунзе Т. М.**, см. Алексеева С. Г.
Фушман Э. А., см. Борисова Л. Ф.
- Хабенко А. В.**, Титкова З. Л., Волков В. С., Левшанов В. С., Долматов С. А. Исследование термодеструкции полиг-*бис*-малеимидаминов методом термогравиметрии, 5—1135
- Хакимджанов Б. Ш.**, см. Курбанов Ш. А.
Халиуллин А. К., см. Воронков М. Г.
Ханин З. С., см. Иовлева М. М.
- Харенко А. В.**, Калюжная Р. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. О двух типах химических равновесий в реакциях между полиэлектролитами, 12—2657
- Харенко А. В.**, Неверова Е. А., Калюжная Р. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Строение и свойства полиэлектролитных комплексов — продуктов незавершенных реакций между поли-*N,N*-диметиламинометилметакрилатом и солями полифосфорной и поликарбоновой кислот, 9—2083
- Харитонов А. В.**, см. Шибаев В. Н.
Харитонов В. В., см. Трофимова Н. Ф.
Хачатуров А. С., см. Родионов А. Г.
Хачатуров О. Б., см. Егоров В. В.
Хейфец Л. И., см. Неймарк А. В.
Хитеева Д. М., см. Бартенев Г. М.
Хитрова Р. А., см. Самоцветов А. Р.
Хозин Ю. М., см. Будник Ю. М.
Хомутов Л. И., см. Рыскина И. И.
Хорошилова В. В., см. Алиев А. Д.
Хотина И. А., см. Коршак В. В.
Хоцянова Т. Л., см. Бабушкина Т. А.
Худайбердин З. И., см. Сангалов Ю. А.
- Цванкин Д. Я.**, см. Жданов А. А.
Цванкин Д. Я., см. Фрунзе Т. М.
- Цветков В. Н.**, Погодина Н. В., Старченко Л. В., Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Куличихина Т. А. Двойное лучепреломление в потоке и равновесная жесткость молекул сополимеров *пара*- и *мета*-ароматических полиамидов, 12—2681
- Цветков В. Н.**, см. Бушин С. В.
- Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
Цветков В. Н., см. Штенникова И. Н.
Цветкова В. И., см. Коршак В. В.
Цискаришвили П. Д., см. Папава Г. III.
Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
Цыпина О. Н., см. Цветков В. Н.
Цыряпкин В. А., см. Сергеев В. А.
- Чалов А. К.**, см. Ергожин Е. Е.
Чалых А. Е., Лобачева Г. К., Ильин М. И., Матвеев В. В., Авдеев Н. Н. Структура и фазовое равновесие в системах этиленпропиленовый сополи-

- мер — комплексы метилвинилпирролида с галогенидами металлов, 11—2596
- Чалых А. Е., см. Будник Ю. М.
- Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Зубов Ю. А., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф., Баулин А. А. Тепловые эффекты и изменение плотности аморфных областей при упругом нагружении ориентированного полиэтилена различной молекулярной массы, 6—1381
- Чебанюк С. А., Лещенко С. С., Карпов В. Л. Свойства сополимеров этилена с винилсиланами и их изменение после облучения, 3—696
- Чебанюк С. А., см. Кузьмин Н. Н.
- Чеботаревский А. Э., см. Магеррамов А. М.
- Чекущина М. А., см. Минскер К. С.
- Черейский З. Ю., см. Арефьев Н. М.
- Черейский З. Ю., см. Добровольская И. П.
- Черейский З. Ю., см. Утевский Л. Е.
- Чернов В. М., Федотов В. Д. Ядерная магнитная релаксация и природа распределения времен корреляции сегментального движения в каучуках, 4—932
- Чернова Ж. Д., Глумова Т. Д., Лебедева М. Ф., Кручинина Е. В., Краснер Л. В., Андрианова Л. С., Захаров С. К., Борисова Т. И., Белоновская Г. П. Густосетчатые полимерные композиции на основе диметакрилатов различного типа, 10—2244
- Черномордик Ю. А., см. Сергеев В. А.
- Чернышев Е. А., см. Киреев В. В.
- Чистяков Е. В., Зуев Б. М., Губанов Э. Ф., Диколенко Э. П. Фотоупругие свойства пластифицированных полимеров в области стеклообразного состояния, 10—2321
- Чмыхова Т. Г., Никифорова Н. И., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П., Померанцева Э. Г., Терман Л. М. О термической стабильности сополимеров метилметакрилата с некоторыми диметакрилатами, 11—2444
- Чолаков В. Д., см. Голованов Л. Б.
- Чорная В. Н., см. Липатов Ю. С.
- Чотий К. Ю., см. Опейда И. А.
- Чубарова Е. В., см. Нестеров В. В.
- Чубарова Е. В., см. Шишов А. К.
- Чумаевский Н. А., см. Разгоняева Г. А.
- Чурочкина Н. А., см. Выгодский Я. С.
- Шадрина Н. Е., см. Андреева Н. Ю.
- Шалганова В. Г., см. Виноградов Г. В.
- Шалганова В. Г., см. Самоцветов А. Р.
- Шамаева З. Г., см. Белгородская К. В.
- Шаманин В. В., см. Алексюк Г. П.
- Шаманин В. В., см. Подольский А. Ф.
- Шапиро Ю. Е., Дозорова Н. П., Миронова Н. М., Балыбердин Т. Г. Влияние эмульгатора на микроструктуру сополимеров бутадиена с метилметакрилатом, 6—1374
- Шаров В. Н., Иванова Г. А., Королько В. В., Милешкевич В. П., Клебанский А. Л., Саратовкина Т. И., Сидорович Е. А., Суркова Н. С., Курлянд С. К., Пчелинцев В. В. Изучение влияний условий синтеза на фазово-агрегатное состояние фтораллоксифосфазеновых полимеров, 6—1389
- Шаталов Г. В., Позина Е. Н., Михантьев Б. И., Преображенский С. А., Воищева О. В. Гидродинамические свойства растворов карбоцепных полимеров с индазольным циклом, 11—2544
- Шатковская Д. Б., см. Литинский А. О.
- Шашков А. С., см. Мурашева Е. М.
- Шаугумбекова Ж. С., см. Коршак В. В.
- Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
- Шевердяев О. Н., Иорданский А. Л., Полищук А. Я., Афанасьев С. Р., Заиков Г. Е. Десорбция антистатика из пленок поливинилхлорида, 8—1846
- Шевкунов В. В., см. Гуревич А. Л.
- Шевчук Е. С., см. Липатова Т. Э.
- Шевчук Л. М., Батуева Л. И., Куварина Н. М., Дуйко Н. В., Куликова А. Е. Влияние природы и концентрации ионогенных эмульгаторов на прививочную полимеризацию при получении сополимера бутадиена, стирола и метилметакрилата, 4—913
- Шейнина Л. С., Липатова Т. Э., Венгеровская Ш. Г., Нестеров А. Е., Лебедев Е. В. Влияние поверхностно-активного вещества на процесс формирования сетчатых полиуретанов, 6—1358
- Шейнина Л. С., Липатова Т. Э., Владимирова Л. Ю., Венгеровская Ш. Г. Влияние наполнителя на процесс образования сетчатых полиуретанов, 3—559
- Шейнкер А. П., см. Бунэ Е. В.
- Шелгаев В. Н., см. Шелгаева В. Г.
- Шелгаева В. Г., Микитаев А. К., Шелгаев В. Н. Некоторые особенности термической деструкции полиарилэтамидов, 9—2099
- Шепелева А. И., Безуглый В. Д. Исследование температурной зависимости констант сополимеризации стильтбена со стиролом и аценафтиленом, 1—121
- Шепелева А. И., Безуглый В. Д. Изучение стерического эффекта в реакции радикальной сополимеризации *пара*-замещенных стильтбена со стиролом, 2—291
- Шерле А. И., см. Кушнерев М. Я.
- Шибаев В. П., Монсеенко В. М., Смолянский А. Л., Платэ Н. А. Кристаллическая и жидкокристаллическая структуры полимеров с бифенильными фрагментами в боковых ответвлениях, 9—1969
- Шибаев В. П., Финкельман Х., Харитонов А. В., Португалл М., Платэ Н. А., Рингсдорф Х. Жидкокристаллические сополимеры холестерического типа, 4—919
- Шибанов Ю. Д., см. Годовский Ю. К.
- Шибряева Л. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
- Шилов В. В., см. Липатова Т. Э.
- Широков Н. А., см. Федорова Л. А.
- Шитов Н. А., см. Волынский А. Л.
- Шишов А. К., Кривобоков В. В., Чубарова Е. В., Френкель С. Я. Разделение фаз в водных растворах полиэтилен-гликоля и декстрана, 6—1197
- Шкаленко Ж. И., см. Гузеев В. В.
- Шлейфман Р. Б., см. Фрунзе Т. М.
- Шляков А. М., см. Родионов А. Г.
- Шляпинтох В. Я., см. Вичутинская Е. В.

- Шляпинтох В. Я.**, см. Иванов В. Б.
Шляпников Ю. А., см. Богаевская Т. А.
Шляпников Ю. А., см. Кирюшин С. Г.
Шляпников Ю. А., см. Колесникова Н. Н.
Шляпников Ю. А., см. Никольский В. Г.
Шмелькова Т. Н., см. Иванов А. А.
Шмырева Н. Н., см. Бабушкина Т. А.
Шрагин И. С., см. Жинкин Д. Я.
Штаркман Б. П., см. Граник С. О.
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
Штаркман Б. П., см. Чмыхова Т. Г.
Штенникова И. Н., **Пекер Т. В.**, **Гармонова И. В.**, **Колбина Г. Ф.**, **Авророва Л. В.**, **Токарев А. В.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Цветков В. Н.** Оптическая анизотропия и равновесная жесткость молекул полиамидацензимидазола в серной кислоте, 11—2510
Шуль Г. С., см. Горбаткина Ю. А.
Шумовская Л. Г., см. Панкратова Е. Т.
Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.
Шупик А. Н., см. Архипович Г. Н.
Шупик А. Н., см. Борисова Л. Ф.
Шутилин Ю. Ф., см. Бабушкина Т. А.
Щаринский Е. А., см. Буният-заде А. А.
Щегот К., Поваковска М., Крюгер А. Металлоорганические титаналюминиевые комплексы с феноксидными лигандаами как катализаторы полимеризации этилена, 11—2551
Щуккина Л. А., см. Горбаткина Ю. А.
Щуплецов В. Г., **Орехов С. В.**, **Кулезнев В. Н.** Исследование распределения сажи в полимерах методом электронной микроскопии, 6—1192
Эльцефон Б. С., см. Берестецкая Т. З.
Энелис С. Г., см. Комратов Г. Н.
Энелис С. Г., см. Таганов Н. Г.
Энелис С. Г., см. Филатова Н. Н.
Эстрина Г. А., **Давтян С. П.**, **Розенберг Б. А.** Кинетика и механизм сополимеризации фенилглицидилового эфира с ε-капролактоном под действием анилина, 2—444
Эфендиев А. А., **Мамедъяров Г. М.**, **Оруджев Д. Д.**, **Мамедов И. М.**, **Сидорчук И. И.**, **Кабанов В. А.** Определение количества спивающегося реагента — N,N'-метилендиакриламида в сшитых сополимерах диэтилового эфира винилфосфоновой кислоты с акриловой кислотой, 10—2374
Юнников В. В., см. Сергеев В. А.
Юнусов А. Х., см. Магрупов М. А.
Ягфаров М. Ш. Исследование фазового состава полиэтилентерефталата, 11—2607
Якимченко О. Е., **Анисонян К. Э.**, **Рапорт Н. Я.** Зондирование доступности макрорадикалов в образцах полипропилена с различной морфологией, 3—703
Яковенко Е. И., см. Горбаткина Ю. А.
Яковенко С. С., см. Перепечко И. И.
Яновский Ю. Г. XI Всесоюзный симпозиум по реологии полимеров, 7—1673
Яновский Д. М., см. Минскер К. С.
Ясман Ю. Б., см. Сангалов Ю. А.